Redn Sijensohn

90

Tributo a una vida ejemplar

A Tribute to an Exemplary Life

DANIEL & GOLDIE NIJENSOHN

Agosto 2008

August 2008

los complace enormemente et editor esta pub migos, colegas y alumnos en tributo y homeni nos de una vida llena de logros fructiferos. Juzo, Mendoza, Argentina, bajo el cielo azu ee en un campo Torado el lema: "In Spiris is en esta universidad y en Mendoza, su hog es logros de nuestro festejado, feón Nijensok iano a mano. La ausencia de guien fuera su nos, Mary Bekerman de Nijensohn, es not zar y participar en la organización de este es à lierra pero con la mirada hacia el cielo, con utes nacionales argentinas, la de bucumán, qu jemplifica perféctamente la concepción que lguien que ha llegado a los 90 años. Hun m vos se ha destacado en tantas y lan variadas aci ragnifico hijo, hermano, nieto, pastre, sobrino, luelo, abuelo, y bisabuelo. Durante su vida hi licación en ocasión de haber reunido a familia aje a fleon Nijensohn. Suntos celebramos, En el escudo de la Universidad Nacional d l, las montañas nevadas y el condor negro, s lus Remigio Vita: la vida reside en el espíris ar adoptivo, donde se han consumado muchos n. Su vida y las palabras del emblema van companera y su complemento por casi 60 oria y Tolorosa. Ella hubiera sido la primera ento. Ella vivió con los pies firmemente e no bien dice el emblema de otra de las unive ce reza: "Pedes in berra ad Sidera Visus". Es ella turo de la vida. Es un placer celebrar 'es placentero es el hacerlo sabiendo que el hi Tisulades. Leon Nijensohn ha sido y es un rrimo, marido, gerno, cuñado, consuegro, hoa sido un amizo fiel de muchos. Es un homb

Leon Vijensohn



Tributo a una vida ejemplar A Tribute to an Exemplary Life

DANIEL & GOLDIE NIJENSOHN

Agosto 2008

August 2008



DESEAMOS VUESTRA PRESENCIAI

ALMUERZO HOMENAJE

EN CELEBRACIÓN DEL 90 CUMPLEAÑOS DE





SÁBADO 16 DE AGOSTO

A LAS 13 HORAS

HOTEL PARK HYATT

MENDOZA, ARGENTINA

Daniel y Goldie Nijensohn

POR FAVOR CONFIRME ANTES DEL 15 DE JULIO 2008 nijensohn@nijensohn.com

PLEASE JOIN US
FOR A LUNCHEON
TO CELEBRATE AND HONOR

León Nijenschn



ON HIS 90TH BIRTHDAY

SATURDAY, AUGUST 16, 2008 AT 1:00 PM

PARK HYATT HOTEL

MENDOZA, ARGENTINA

Daniel and Goldie Nijenschn

RSVP BY JULY 15, 2008 nijensohn@nijensohn.com Reon Vijensohn



Tributo a una vida ejemplar A Tribute to an Exemplary Life

Festchrift with Tabula Congratulatoria

En ocasión de su cumpleaños de 90 On the Occasion of his 90th Birthday

Editado por Compiled by

DANIEL & GOLDIE NIJENSOHN

Agosto 2008

August 2008

©2008 Daniel and Goldie Nijensohn
Editorial production by Ellin Yassky/Medici Editorial Services, LLC, Fairfield, Connecticut, USA. www.MediciEditorial.com
Design by Nancy Dobos/ DobosDesign, Wellesley, Massachusetts, USA.
Printed at Harty Press, Connecticut, USA.

INDICE

Table of Contents



Introdu por Dr. By Dan	OGO Y RESEÑA BIOGRÁFICA uction and Welcoming Remarks Daniel E. Nijensohn y Goldie L. de Nijensohn niel and Goldie Nijensohn the assistance of Diane Wells Nijensohn)	11
Part I TABU	LA CONGRATULATORIA	
1	Ensayo de Silvia E. Nijensohn de Goldberg e Ing. Alberto Goldberg Essay by Silvia and Alberto Goldberg	33
2	Ensayo de Goldie Laventman de Nijensohn Essay by Goldie Nijensohn	37
3	Ensayo de Gloria V. Nijensohn de Stokol Essay by Gloria Stokol	41
4	Ensayo del Dr. Colin W. Stokol Essay by Colin Stokol	45
5	Ensayo del Dr. Pablo H. Goldberg Essay by Pablo Goldberg	47
6	Ensayo de Sofía y Aarón Bortnic (hijos de Rosana y Dr. Roberto Bortnic) Essay by Sofía and Aaron Bortnic (Roberto and Rosana's children)	53
7	Ensayo de la Arq. Noemí Goldberg Jacob Essay by Noemí Goldberg Jacob	57
8	Ensayo de Zev D. Nijensohn Essay by Zev Nijensohn	63
9	Ensayo de Lynda A. Cowin de Nijensohn Essay by Lynda Nijensohn	67

10	Ensayo de Samuel E. Nijensohn Essay by Samuel Nijensohn	69	
11	Mensaje de Felicitación de Diane B. Wells de Nijensohn Birthday Wishes from Diane Nijensohn	73	
12	Ensayo de Margot R. Stokol, Esq. Essay by Margot Stokol	75	
13	Ensayo de Debbie I. Stokol Essay by Debbie Stokol	77	
14	Ensayo del Dr. Jaime Laventman Essay by Jaime Laventman	81	
15	Fotos Photo Gallery	84	
	NIJENSOHN: ACADÉMICO, CIENTÍFICO, PROFESOR Y SH ijensohn: Academician, Scientist, Professor, and Shomer	OMER	
Univers	ESQUICIO DE SU PERSONALIDAD ACADÉMICA sidad Nacional de Cuyo ummary of L.N.'s Academic Career	93	
Nation	al University of Cuyo		
POR EI	DUCCIÓN DE LEÓN NIJENSOHN L ING. PAPADAKIS, (Córdoba, 1971)	95	
Introduction of León Nijensohn by Ing. Agr. Juan Papadakis (Córdoba, 1971)			
INTRODUCCIÓN DE LEÓN NIJENSOHN 97 POR EL ACADÉMICO ING. MANFREDO REICHART en ocasión de su incorporación a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (Buenos Aires, 1978)			
of his in	uction of León Nijensohn by M. Reichart on the occasion nduction to the National Academy of Agronomy terinary (Buenos Aires, 1978)		
DEL PR	ACADÉMICO UNIVERSITARIO Y MENSAJE ROF. DR. ING. AGR. LEÓN NIJENSOHN (Mendoza, 2000) Sity Academic Act and Message F. Dr. Ing. Agr. León Nijensohn (Mendoza, 2000)	101	

	A DEL DR. GARCÍA, PRESIDENTE DE LA A.A.C.S. by Dr. García, President of the Argentine Association of Soil Science	107
MIEM	AJE DEL PROF. DR. NIJENSOHN, BRO HONORARIO DE LA A.A.C.S. e by L.N., Honorary Member, A.A.C.S.	109
	TACIÓN DEL PRESIDENTE DE LA ACADEMIA, DR. RAS atulatory Message by the President of the Academy. Dr. Norberto Ras	111
MÁS II REGAI	IA SINTÉTICA DE LAS CONTRIBUCIONES MPORTANTES DE NIJENSOHN A LA AGRICULTURA DÍA A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN EDAFOLÓGICA ummary of Nijensohn's most important contributions irrigation agriculture through soil science research	113
DE LO Conve	NIJENSOHN, UN SHOMER S PRIMEROS TIEMPOS Y DE HOY EN DÍA rsando con un jovencito entusiasta por Pesaj Zaskin Shomer, in The Early Days and Today	119
Actual	CULUM VITAE DEL PROF. DR. C. AGRARIAS LEÓN NIJENSOHN lizado Mayo 2006 e of Prof. Dr. León Nijensohn, updated May 2006	137
Part II ADDE Supple	NDA	
A.	LA FAMILIA NIJENSOHN – BREVE HISTORIA: REAL E IMAGINARIA The Nijensohn Family – Brief History: Fact and Fiction	165
B.	ANTECESORES DE L.N. Y DESCENDIENTES DE L.N. Y MARY BEKERMAN León Nijensohn's Ancestors and Descendants of L.N. and Mary Bekerman	177
C.	SITIO ELECTRÓNICO DEL DR. DANIEL E. NIJENSOHN Web Site of Daniel E. Nijensohn, M.D. www.nijensohn.com	189
D.	DESCENDIENTES DE MOISÉS NIJENSOHN Y ANA SIMUNI Descendants of Moisés Nijensohn and Ana Simuni	191



León Víjensohn





Escudo de la UNC *UNC's Shield*



Emblema de Jerusalén con el León de Judáh Jerusalem's flag with the Lion of Judah



PRÓLOGO Y RESEÑA BIOGRÁFICA

Introduction and Welcoming Remarks



Dr. Daniel E. Nijensohn y Goldie L. de Nijensohn

Daniel and Goldie Nijensohn

With the assistance of Diane Nijensohn

os complace enormemente el editar esta publicación en tributo y homenaje a León Nijensohn, en ocasión de celebrar 90 años de una vida llena de logros fructíferos. En el escudo de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, bajo el cielo azul, las montañas nevadas y el cóndor negro, se lee en un campo dorado el lema, *In Spiritus Remigio Vita*: la vida reside en el espíritu. Es en esta universidad y en Mendoza, su hogar adoptivo, donde se han consumado muchos de los logros de nuestro festejado, León Nijensohn. Su vida y las palabras del emblema van mano a mano.

La ausencia de quien fuera su compañera y su complemento por casi 60 años, Mary Bekerman de Nijensohn, es notoria y dolorosa. Ella hubiera sido la primera en gozar y participar en este proyecto. Mary vivió con los pies firmemente en la tierra pero con la mirada hacia el cielo, como expresa el emblema de otra de las universidades nacionales argentinas, la de Tucumán, que reza, *Pedes in Terra ad Sidera Visus*. Esto ejemplifica perfectamente la concepción que ella tuvo de la vida.

Es un placer celebrar a alguien que ha llegado a los 90 años. Aún más significativo es el hacer-lo sabiendo que el homenajeado es tan querido y se ha destacado en tantas y tan variadas actividades. León Nijensohn ha sido y es un magnífico hijo, hermano, nieto, padre, sobrino, primo, marido, yerno, cuñado, consuegro, tío-abuelo, abuelo, y bisabuelo. Durante su vida ha sido un fiel amigo de muchos. Es un hombre "renacentista", interesado, curioso y gran conocedor de múltiples y diversas disciplinas. Recientemente, incluso ha retornado, con gran placer y creciente habilidad al juego de ajedrez!

En su juventud en su ciudad natal de Buenos Aires, se destacó como un gran líder. Fue miembro fundador, pionero y activista en la organización juvenil sionista "Hashomer Hatzair" y sus memorias como "Shomer de los Primeros Días" han sido muy admiradas en una reciente publicación en el Internet. Ya en Mendoza continuó ese liderazgo como Vice-Presidente de la Sociedad Israelita de Beneficencia, Secretario de la DAIA, y como parte del comité ejecutivo que concretó la adquisición del Camping Israelita. Ha sido un gran proponente y defensor de la educación judía integral, y participó en la fundación de la Escuela Israelita "Dr. Max Nordau". Ha pronunciado emotivos discursos sobre sionismo y sobre el moderno Estado de Israel, y elocuentes clases universitarias como catedrático. Su extraordinario talento oratorio, su habilidad didáctica, su capacidad de poder comunicar pensamientos y convicciones tanto en forma oral como a través de una pluma muy elegante, son en parte heredadas. Su padre, el Doctor Wolf Nijensohn fue conocido como un gran orador que podía mesmerizar a sus audiencias.

Al celebrar a León Nijensohn en sus 90 años, honramos a un hombre cuya vida ha sido iluminada por una mente indagatoria y sagaz que le ha permitido acumular enorme conocimiento y vivencias. Durante su larga y brillante carrera de ingeniero agrónomo ha contribuido en forma múltiple a la agronomía en general y especialmente a la ciencia del suelo (edafología), particularmente en el tema de los suelos áridos en las áreas de regadío. Sus trabajos de investigación han sido, de acuerdo a colegas, pares y expertos ,no solo muy originales sino de uso y aplicaciones prácticas e inmediatas. A edad muy temprana llegó a Profesor Titular y fue director fundador del Instituto de Suelos y Riego de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo. Entre otros logros se incluye el de haber sido el primer agrónomo mendocino seleccionado como miembro de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de la República Argentina. Trabajó como investigador en el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y ha sido extremadamente prolífico publicando muchos trabajos en revistas científicas nacionales e internacionales. Es considerado como uno de los más famosos expertos en la especialidad de suelos áridos bajo irrigación y como tal ha participado dando conferencias y cursos a lo ancho y largo de Argentina así como en el exterior. Entre sus muchas distinciones, recibió recientemente el Premio San Martín al "Mejor Ingeniero Agrónomo de Mendoza", fue finalista para el Premio Bunge-Born de Ciencias en Argentina y en Mayo del 2008, fue honrado con el nombramiento de Socio Honarario de la Asociación Argentina de la Ciencia del suelo (A.A.C.S.). Como agrónomo ha obtenido gran satisfacción en la práctica de su profesión y su experiencia y conocimiento han sido de gran uso práctico en la agricultura mendocina. Por eso y más fue elegido Presidente del Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza. Organizó, participó y presidió el Primer Congreso Latinoamericanoo y Segunda Reunión y Argentina de la Ciencia del Suelo que se llevó a cabo en Mendoza. Ha gozado enormemente la docencia y al retirarse de la enseñanza continuó su actividad como investigador con el CONICET, encontrando una gran satisfacción como tal y apadrinando tesistas en la Escuela de Graduados de la Universidad. El Laboratorio de Edafología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo lleva el nombre "Profesor Doctor León Nijensohn". Su nombre ya está inmortalizado en bronce.

Uno de sus placeres ha sido el de transmitir a sus familiares, colegas y estudiantes sus experiencias culturales y científicas al regreso de sus viajes. Fue invitado y participó como conferencista en múltiples reuniones científicas en varios lugares incluyendo Madison, Wisconsin; Logan Utah; Bruselas Bélgica; Bucarest, Rumania; Rusia; Armenia; Azerbaijan; México; Mérida, Venezuela; Ouito, Ecuador; Brasil; Cochabamba, Bolivia; Senegal, Africa, e Israel, entre otros muchos.

León ha sido un viajero curioso y entusiasta. Durante muchos años, por razones económicas y familiares, viajó sin Mary a congresos y conferencias alrededor del mundo. Más adelante, cuando ya pudo hacerlo acompañado de su amada y añorada esposa, ambos gozaron juntos múltiples viajes.

Su cosmopolitanismo aumentó cuando su hijo Daniel se casó con Goldie Laventman, nacida y educada en México. Esto le abrió un nuevo campo de interés incluyendo el estudio a fondo de las culturas precolombinas, entre ellas la Maya y la Azteca. Cuando su hija Gloria se casó con Colin Stokol, oriundo de la Ciudad del Cabo, Sudáfrica, sus intereses se expandieron al Sur del continente africano. León ha aprendido a entender y eventualmente a querer a los Estados Unidos de Norteamérica a través de sus viajes y visitas a sus hijos, nietos y bisnietos en Minnesota, Connecticut, Nueva York, California, Vermont, New Hampshire, Massachusetts, y la Florida.

Entre 1946 y 1955, durante épocas turbulentas en la historia argentina, interrumpió su carrera académica en su querida universidad. Fuera del medio académico, trabajó para la Provincia de Mendoza en el Laboratorio de Vitivinicultura y también como empresario industrial habiendo fundado una fábrica de conservas. En 1955, retornó a la universidad, siguiendo su vocación académica. Llegó al pináculo de su carrera universitaria al alcanzar el rango de Profesor Emérito.

Tomó un "Sabático" de intenso trabajo al final de los sesentas, cuando asumió la dirección de la asesoría edafológica del proyecto del Dique del Río Dulce, en Santiago del Estero, bajo el auspicio del Banco Interamericano de Desarrollo. Fueron dos años muy difíciles tanto para él como para su joven familia que permaneció en Mendoza por obligaciones escolares.

Al final de los 70s, cuando su posición académica tardó en ser confirmada, su enorme prestigio científico y humano prevalecieron. Su pensamiento se caracteriza por su amplitud y tolerancia, un comportamiento ético inflexible, un gran respeto por la diversidad, multiculturalismo, libertad de expresión, igualdad de oportunidades, y defensa de los derechos humanos.

León Nijensohn ha sido un ciudadano modelo y un gran patriota quien ama profundamente a su país natal, Argentina y a su patria chica adoptada, Mendoza. Por muchos años, sus comparaciones y críticas con respecto a la cultura, comida, calidad de vida, vivienda, vestimentas, colocaron a otros lugares del mundo en un segundo plano. En forma progresiva, ha logrado aceptar que lugares como California y la Nueva Inglaterra también pueden ofrecer lo mejor para una vida plena y satisfactoria. Se identifica profundamente con el Estado de Israel y se preocupa por su sobrevida y por su carácter. Su increíble habilidad para compartamentalizar su mente le ha permitido vivir virtual y simultáneamente en Mendoza, Buenos Aires, Estados Unidos e Israel, en los últimos años ayudado por el Internet.

León Nijensohn tiene la virtud de aceptar cambio y de aprender de las múltiples e incomparables facetas de los miembros de su familia, amigos, colegas y discípulos, queriendo y respetándolos en su individualidad.

Tiene gran pasión por los idiomas y es conocido como filólogo. Como hijo de inmigrantes europeos, mostró en forma precoz un gran interés en aprender y hablar múltiples lenguajes. Pocos tienen un dominio del castellano como el de él. Aprendió ruso como autodidacta, recogió el idish en el hogar de sus abuelos y suegros, el italiano lo estudió en el Secundario y por su cuenta adquirió bastante alemán y francés así como algo de portugués y rumano. Su inglés es fluído y pulido. Esta pasión se remonta a su infancia cuando compiló su primer libro, un "Diccionario de Malas Palabras"! En nuestra familia es famoso por ser el que siempre está buscando la etimología de las palabras y constantemente usando diccionarios y también recursos electrónicos en la red, como "Babylon".

León disfruta enormemente de la música, particularmente de la clásica. Hace poco terminó de catalogar su colección de cientos de discos digitales, calculando matemáticamente cuánto tiem-

po le tomaría escucharlos sin interrupción. Tiene un violín que nunca llegó a dominar a su satisfacción. Solía ser un gran vocalista, particularmente en sus años mozos cuando podía cantar, con memoria prodigiosa cientos de canciones tanto en hebreo como en idish. De hecho, su dominio del hebreo es, según él, en gran parte aprendido a través de canciones. Ha gozado cantándolas con su hija Gloria y con su nuera Goldie. En el campo del arte representativo aún no acepta completamente el arte moderno, particularmente el abstracto, ni tampoco la música contemporánea. Sin embargo, en su constante adaptación y curiosidad, recientemente se propuso escuchar y entender las canciones de Bob Dylan y de otros los favoritos de sus artísticas nietas californianas.



León Nijensohn nació el 6 de Agosto de 1918 en Buenos Aires, Argentina. Ese mes nevó en Buenos Aires y tardó casi 90 años para repetirse este fenómeno metereológico. El Presidente de Argentina era Hipólito Yrigoyen. El de Estados Unidos era Woodrow Wilson. En México, en plena revolución, gobernaba Carranza. En Europa, la Gran Guerra (luego conocida como la Primera Guerra Mundial) estaba llegando a su conclusión. Era el final de la Segunda Batalla del Marne y el comienzo de la Batalla de Amiens. El 7 de Agosto de 1918, Ludendorff escribió en su diario: "Hoy es el Día Negro en la historia del Ejército Alemán". Su padre Wolf (neé Vladimir, Zev), nació en Kishinev, Besarabia, Moldova. Su abuelo paterno Moisés había nacido en Letonia y como distinguido estudiante del Talmud fue traído por sus suegros a Kishinev para un matrimonio concertado con Ana Simuni, de familia judía italiana, posiblemente sefaradí. Su madre, Rosa Slutzky de Nijensohn, nació en Poltava. El nombre de León honra a su abuelo materno, León Slutzky. De niño era conocido como "Leibl" y/o "Bito". Sus padres, ciudadanos del Imperio Ruso, inmigraron a la Argentina a principios del Siglo XX, escapando pogroms antisemitas, especialmente el trágico de Kishinev (inmortalizado por Bialik en su poema: "La Ciudad de la Vergüenza"). Wolf Nijensohn fue un intelectual, odontólogo y autor de varias publicaciones y libros, entre ellos "La Historia del Sionismo" y el "Keren Kayemet le Israel". Fue un líder de la comunidad judía y un pionero en la defensa de la causa sionista. Su muerte prematura en 1950, a la edad de 57 años, afectó profundamente a su hijo León. La comunidad judía de Argentina donó fondos para sembrar un bosque en las afueras de Jerusalén, honrando así la memoria del Dr. Wolf Nijensohn. Rosa fue una partera universitaria. Ella también fue una sionista apasionada y líder de la WIZO (asociación femenina sionista internacional). Carlos, el hermano menor y único de León, emigró con su familia a Israel y cambió su nombre por el de Carhel Bar Ze'ev, honrando así la memoria de su padre.

En el Secundario, León era conocido como "el Filósofo", "el Raskolnikov". Una vez graduado de la Universidad de Buenos Aires fue nombrado muy joven como profesor titular en la entonces recientemente fundada Universidad Nacional de Cuyo. Al instalarse en Mendoza, su vida dió un gran vuelco. Conoció y se casó con Mary Bekerman, oriunda de Mendoza y ambos comenzaron una familia que incluyó a tres hijos: Silvia Elisa (su segundo nombre por Elisa Slutzky, abuela materna de León), nacida en 1944, eventualmente Directora de la Escuela Israelita de Mendoza; Daniel Edgardo, nacido en 1946 quien se graduó de Médico en la Universidad Nacional de Cuyo, emigró a los Estados Unidos en 1970, se especializó como neurocirujano y vive en Connecticut donde practica su especialidad y enseña en la Universidad de Yale; y Gloria Viviana (segundo nombre por Wolf), nacida en 1954, farmacéutica y traductora y profesora de español, quien reside en California.

Los hijos se casaron y la familia se agrandó. León Nijensohn considera a sus hijos políticos como hijos biológicos. Silvia y Alberto Goldberg (ingeniero civil) tienen tres hijos: Pablo Hugo (médico psiquiatra) casado con Lisa Koenig, (mujer de negocios), viven en los Estados Unidos; Rosana Leonor, (licenciada en administración de empresas) (llamada por su abuela Rosa Slutzky de Nijensohn), casada con Roberto Bortnic, (abogado), viven en Mendoza; y Noemí Clarisa (arquitecta), casada con Albert Jacob (arquitecto paisajista), viven en la Florida. Roberto y Rosana dieron dos bisnietos a León (Sofía y Aaron) y Noemí y Albert otros dos (Ephram Amir, cuyo segundo nombre es por Mary y Gilad Yair). Daniel y Goldie tuvieron dos hijos: Zev David, (financista) casado con Lynda Cowin (master en educación), viven en Massachusetts. Samuel Elisha (ingeniero forestal y master en ciencias), casado con Diane Wells (bióloga y editora). Ellos viven en Vermont. Zev y Lynda son padres de Mariana Jade (lleva el nombre de Mary) y de Jedediah Cole, por ahora el menor del clan de León Nijensohn. Sam y Diane son los padres de Asa Levi. Gloria se casó con Colin Stokol (médico neurólogo). Ellos son padres de dos hijas, Margot Raquel (abogada y pintora) y Deborah Ilana (música y estudiante de periodismo).

León Nijensohn ha sido siempre un optimista, aún durante tiempos difíciles. Los últimos años, sin embargo, han sido dolorosos para él. Desde la pérdida de Mary se queja frecuentemente de gran soledad, incluso cuando rodeado de multitudes. León y Mary no solamente formaban una hermosa pareja sino que eran grandes amigos y compañeros.



Goldie quiere y admira mucho a León y ambos comparten intereses similares, cantando juntos y discutiendo sobre lingüística. Han gozado mucho de viajes de familia en conjunto. En cuanto a mí, Daniel E. Nijensohn, su único hijo varón, puedo afirmar que siempre lo he considerado como mi mejor y más íntimo amigo. Reconozco que su influencia en mi vida y en mi percepción de la misma, ha sido enorme. Como ocurre con frecuencia en la relación padre-hijo, me he encontrado más de una vez instintivamente discutiendo con él y tomando el punto de vista opuesto al suyo, pero en general termino adoptando su posición y manera de pensar.

Hay múltiples ejemplos que ilustran su personalidad única y su gran sabiduría. Todavía me asombra la profundidad de su conocimiento que incluye política, economía, historia, y en particular, la ciencia. Se deleita con la cosmogonía, la geografía, la biología y la enología. Sus discusiones sobre la teoría de la cuerda, la explosión original, los agujeros negros, los universos paralelos, el significado del tiempo y la existencia de Dios son cautivantes y demuestran una profunda comprehensión de todos estos temas.

Su larga vida lo ha hecho testigo de muchos de los eventos del siglo XX y del comienzo del XXI. Recientemente me contó que un sábado a la tarde, en Junio de 1941, saliendo del cine acompañado de su padre en Buenos Aires, escucharon a los canillitas anunciando que Alemania acababa de invadir a Rusia. Mi abuelo, nacido y criado allí, le dijo a mi padre: "Alemania está terminada. Hitler acaba de cometer el mismo error de Napoleón". Esto no es algo que yo leí en un texto de historia sino una de las memorias personales transmitidas por mi padre. Siempre aprecio los momentos íntimos como aquel cuando contestó a mi pregunta sobre cómo lograr una vida larga, sana y feliz. Yo esperaba una contestación de gurú. Su respuesta fue: "Cuida bien tu dentadura" (y cuán acertado está!). Se lo conoce como testarudo hasta el cansancio. Estudia obsesivamente la composición química de los alimentos que ingiere y verifica en la farmacopea todo lo que se refiere

a los medicamentos que toma. Cuestiona, discute y aconseja a sus médicos sobre los exámenes diagnósticos y sobre tratamientos. En resumen, se lo considera en nuestra familia como un "contra", posición que él toma, automáticamente, como un ejercicio intelectual. Todos aceptamos que su mayor atributo es la habilidad de amar y aceptar a cada uno de nosotros como individuos únicos con nuestras cualidades y defectos.

León Nijensohn ha influenciado profundamente no sólo a su primera generación de descendientes sino también a la segunda y recientemente a la tercera. Goldie y yo, podemos atestar en lo que se refiere a nuestros hijos y nietos. En forma similar mis hermanas y sus familias pueden atestiguar del mismo modo. Sé fehacientemente que mis hijos lo admiran, respetan y que lo quieren mucho. Nuestro primogénito Zev lleva con orgullo el nombre de su abuelo paterno Wolf. Está muy agradecido por haber tenido la presencia de su abuelo, el "Yeye" en ocasión del Brit Milá de Jed en Massachussets en Septiembre del 2007. Fue emocionante reunir bajo el mismo techo a cuatro generaciones de los Nijensohn. León por su parte está muy orgulloso de su nieto Zev y de su esfuerzo para lograr independencia y seguridad en la ardua carrera financiera. Nuestro hijo menor Sam, se identifica con su abuelo. Esto es algo recíproco. Mi padre León y yo fuimos a recoger a Sam al concluir él una travesía que duró una semana después de su graduación de la universidad (Dartmouth). Sam navegó a lo largo del río Connecticut en una canoa de madera construída con sus propias manos, llamada "Driftwood". Ya de camino de regreso a nuestra casa en Fairfield, me senté en el asiento de atrás del automóvil y calladamente (poco común en mí), me deleité escuchando la conversación entre mi hijo y mi padre. Ambos competían elogiándose uno al otro. Finalmente, los dos concluyeron simultáneamente que tanto el uno como el otro tenían que ser parte del número mítico "36", de acuerdo a la tradición talmúdica.

El Moisés de la Biblia fue recompensado con una larga vida que llegó hasta los 120 años! Goldie y yo deseamos a nuestro padre, León Nijensohn, que continúe con buena salud y felicidad "Bis hundert un tsvantzik", hasta los 120!!

Consideramos que su vida ha sido y es ejemplar. Le Jaim! A la vida!

Daniel y Goldie Nijensohn Fairfield, Connecticut, Agosto, 2008



In Spiritus Remigio Vita, "Life Resides in the Spirit," reads the legend on the emblem of the National University of Cuyo (UNC), Mendoza, Argentina, the site of many of our honoree's accomplishments. León Nijensohn's life is proof of the above. Goldie and I are honored and privileged to have prepared this modest tribute to him and to have compiled the enclosed information. We welcome all of León's relatives, friends, colleagues and disciples, some having come from far and wide. By attending the luncheon prepared in his honor this August 16, 2008, in Mendoza, Argentina, they help us to celebrate 90 years of fruitful achievements. We know that if his wife, Mary, were alive, she would have been an essential part of this endeavor. We miss her. She was his complement. Pedes in Terra ad Sidera Visus, as written on the emblem of the National University of Tucumán reflects her approach to life: "Feet on Earth, Eyes to Heaven."

León Nijensohn has been and is a wonderful son, brother, grandchild, nephew, cousin, husband, son-in-law, brother-in-law, uncle, great-uncle, father, father-in-law, grandfather, and great-grandfather. As a friend, he has enjoyed many close and warm relationships. His rediscovered love and passion for the chess game gives him great solace. And in addition to being a man of family and friends, he has also managed to be a Renaissance man, interested in and knowledgeable about multiple and diverse disciplines. For all of the above and more, we salute him!

León is a great leader. In his youth in Bueos Aires, he was a founding member and organizer of Hashomer Hatzair, a Zionist youth organization. In his adopted home of Mendoza, he was Vice-President of the Jewish Community and was instrumental in the purchase of the Jewish Community Center, a great proponent of local Jewish education (Jewish Day School Dr. Max Nordau), and a powerful orator on behalf of Jewish causes, Zionism, and the modern State of Israel.

His ability to communicate thoughts, both in writing and orally, is both genetic (his father was a well-known speaker who mesmerized his audiences), and acquired via the University's classrooms. Many disciples attest to his extraordinarily didactic lectures and to his influence on their lives. He is undoubtedly possessed by a sharp and inquisitive mind. His contributions, to agronomy in general and soil science in particular, are many. According to colleagues and peers, his research has been original, inventive and of practical and immediate application.

He has been widely recognized as one of the top soil scientists in the world, particularly in the field of arid soils under irrigation. As an agronomist, León has derived great enjoyment in and received much gratitude for providing his expertise in the diagnosis and management of various problems inflicting the agricultural fields and harvests in Mendoza. As a professional, he rose to the presidency of the Center of Agronomical Engineers in Mendoza.

His academic involvement led him to a full university professorship, research institute directorship, and membership in international and national organizations. He is a member of the National Academy of Agronomy and Veterinarian Medicine, the Research Council (CONICET), and has organized, presided, and participated in the Argentine Congresses of Soil Science as well as the Latin American and International counterparts. He has been invited to attend and/or participate as a lecturer at scientific meetings in Madison, Wisconsin; Logan, Utah; Brussels, Belgium; Bucharest, Rumania; Russia; Armenia; Azerbaijan; México; Mérida, Venezuela; Quito, Ecuador; Brazil; Cochabamba, Bolivia; Senegal, Africa; and Israel, among others. He has published many papers in peer reviewed scientific journals and has lectured extensively in Argentina and many parts of the world. He has received multiple prizes and distinctions over the course of his career including the San Martin Prize to the Best Agronomist of Mendoza, finalist in the Bunge-Borne Award in Sciences, and Honorary Membership in the Argentine Association of Soil Science (May, 2008).

He was out of his beloved university from l946 to l955 during turbulent times in Argentine history. His academic appointment was again threatened in the late l970's, but his impeccable reputation and scientific prestige prevailed. León is characterized by unyielding honesty and ethical behavior, a strong sense of justice and respect for human life and dignity, secular free thinking, regard for diversity, freedom and equal rights. While outside of the academic milieu in the late 1940's and early 1950's he became an entrepreneur/industrialist, and started a small preserves factory. At that time he also worked at the Vitiviniculture

Laboratory of the Province of Mendoza. He did well but eventually returned to his true calling as a full-time academician in 1955. His career at the University led him to the pinnacle position of Emeritus Professor.

After retiring from teaching León spent many years as a researcher with CONICET. He has found great satisfaction in the laboratory. The Laboratory of Edafology of the National University of Cuyo's carries the name: "Professor Dr. León Nijensohn." He is already in bronze.

As a curious traveler, León has enjoyed multiple scientific and cultural experiences on his many trips throughout the world, later sharing them with his family, colleagues and students. With his beloved and missed wife, Mary, and his children, he has traveled through Israel, Europe, the U.S. and South America on many memorable trips. His worldliness increased when his son Daniel married Goldie, born and raised in Mexico. Mexico's culture, history and food provided León with a whole new field of study. When his daughter Gloria married Colin, from Cape Town, South Africa, another area of interest and knowledge was discovered. And over the years, he has learned to understand and has come to love the United States by way of his multiple visits with his children, grandchildren, and now also with his great-grandchildren in Minnesota, Connecticut, California, Vermont, New Hampshire, Massachusetts and Florida. He accepts change and learns from the individuality and multiple facets of his family as well as from friends, colleagues and students.

León has been a model citizen and a patriot. His love for the country of his birth, Argentina, and his adopted home, Mendoza, is legendary. He considers them to be not only the most advanced, but also the most wonderful places on earth to live. For many years, his comparisons with regards to culture, food, living standards, housing and dress left any other locale wanting. He refused to utter any criticism of his beloved Mendoza and Argentina, or to admit that beauty and redeeming qualities existed elsewhere. In a progressive manner, though, he learned that there are indeed other great spots, including California and New England, and has enjoyed them as well. His identification with the State of Israel and its survival is part of his daily life. Between his ability to compartmentalize and the advent of the Internet, León has been simultaneously living in Mendoza, Buenos Aires, the United States, and Israel for many years.

León Nijensohn is a great lover of languages and is known as a philologist. From early on, as a son of Jewish immigrants from Russia, he became interested in learning and speaking multiple languages. Those languages include his native Spanish, English, his self-taught Russian, the Yiddish heard in his grand-parents home, Hebrew through the youth movement and its songs, high school Italian, German, French, and even some Portuguese and Romanian. His interest in linguistics goes back to his childhood when his father discovered on his side-table a dictionary of curses and bad words León had authored at a very young age. He is notorious in the family for always questioning a words' etymology, and for being a constant user of dictionaries, including the electronic Babylon.

León enjoys music, particularly classical. He just finished cataloguing his collection of hundreds of CD's and has calculated the number of months he could be listening to them without interruption. He owns a violin but never quite mastered it to his satisfaction. He has enjoyed singing and used to be known as a great vocalist. He has especially enjoyed singing Hebrew and Yiddish songs from his youth with his daughter Gloria and his daughter-in-law, Goldie. In the field of representative art, he has not been able to accept abstractionism and modern art or contemporary music in general. However, he recently attempted to learn Bob Dylan's songs and other contemporary favorites of his artistic granddaughters from California.



León was born on August 6, 1918, in Buenos Aires, Argentina. Snow fell in Buenos Aires that month, and it took almost 90 years for it to snow again. The then President of Argentina was Hipólito Yrigoyen, Woodrow Wilson governed the United States, and Carranza Mexico. In Jerusalem, General Allenby, having defeated the Turks, was in charge. The First World War, then known as The Great War, was roaring in Europe. The Second Marne had ended, and the Battle of Amiens was about to get started. Ludendorff described August 7th 1918 as the "Black Day of the German Army." It was the beginning of the end for the Central Powers and for a whole way of life.

León's father, Wolf (born Vladimir),was born in Kishinev, Bessarabia, now Moldova. His paternal grandfather Moses, born in Latvia, was a distinguished Talmudic scholar who married his wife through an arranged marriage. Her name was Ana Simuni. Her family was Jewish Italian-Sephardic. His mother, Rosa, was born in Poltava. León's name comes from his maternal grandfather, León Slutzky. The lion and the wolf are the emblems of the tribes of Judah and Benjamin respectively. These names repeat themselves over and over in the Nijensohn family. Simuni is after Simeon, another of the twelve tribes.

As a child, León was known as "Leibel" and "Bito." Later on, when he became a grandfather, he became known as "Yeye," as a result of his grandson Pablo's mispronunciation of Zeide (Yiddish for grandpa). León's parents were born in the Russian Empire but immigrated to Argentina in the beginning of the 20th Century escaping anti-Semitic pogroms, particularly the infamous one of Kishinev. This event was immortalized in Chaim Nachman Bialik's "City of Shame." His father, an intellectual, became a dentist and a published writer. He was a leader of the Jewish Community and an early proponent of Zionism. He authored several books including one about the History of Zionism and another about the Jewish National Fund. In 1950, his premature death at the age of 57 profoundly affected León. To honor him, the Argentine Jewish community raised funds to plant a forest outside Jerusalem in Dr. Wolf Nijensohn's memory. Rosa Slutzky-Nijensohn was a University-trained midwife. She was also an ardent Zionist and leader of WIZO. León's only brother, Carlos, moved to Israel with his family and acquired the name of Carhel Bar-Ze'ev, thus honoring the name of his father.

León was known as the "Raskolnikov" or philosopher of his class in senior high school. At an early age he became part of the Hashomer Hatzair youth movement and contributed enormously to it. Upon his graduation from the University of Buenos Aires, he got an early appointment to a professorship at the relatively new National University of Cuyo in Mendoza. Moving west changed his life dramatically. With his Mendoza-born wife, Mary Bekerman, they started a family which included three children: Silvia born in 1944, became the Mendoza Jewish School principal; Daniel, born in 1946, became a neurosurgeon and settled in Connecticut, where he practices his specialty and teaches at Yale; and Gloria, born in 1954, became a pharmacist, Spanish translator, and Spanish teacher and resides in California. All three children got married and León considers his sons-in-law and daughter-in-law as his flesh and blood.

With the two older children already grown up and with Gloria still in grammar school, he took a two-year hard working "Sabbatical" in Santiago del Estero, working for a large project at the Rio Dulce Dam, under the auspices of the Interamerican Bank for Development. The family stayed behind in Mendoza but he managed to stay in close contact with them. It was very hard on him and also for us.

With the marriage of his children, León's family grew. Silvia married Alberto Goldberg, a civil engineer, and they have three children: Pablo Hugo, Rosana Leonor (named after León's mother Rosa), and Noemí Clarisa. Pablo, a psychiatrist, married Lisa Koenig, a bank financial adviser and they now live in Connecticut. Rosana, a business major, married Roberto Bortnic, an attorney, and they reside in Mendoza; Noemí, an architect, married Albert Jacob, a landscape architect, and they live in Florida. Rosana and Roberto gave León two great-grandchildren, Sofía and Aaron, and Noemí and Albert, another two, Ephram Amir (his middle name after Mary Nijensohn) and Gilad Yair. Daniel and Goldie have two sons: Zev David (named after León's father Wolf), and Samuel Elisha. Zev, a financier, married Lynda Cowin, an educator and his Dartmouth College sweetheart, and they now live in Wayland, Massachusetts. Samuel Elisha, a forester and science teacher, married Diane Wells, a wildlife biologist and editor, and they now live in Vermont. Zev and Lynda have also given León great-grandchildren: Mariana Jade, who carries the name of Mary Nijensohn and Jedediah Cole, the youngest of the Nijensohn clan to date. Sam and Diane have given León a great-grandson, Asa Levi. León's third child, Gloria, married Colin Stokol, a neurologist, and they are the parents of Margot Raquel, an attorney, and Deborah Ilana, a graduate student of Journalism. They live in Los Angeles.

León Nijensohn has always been an optimist, even during dark moments. The past few years, though, have been painful: he misses his wife, Mary, very much. They were great friends and partners, and he took care of her with love and devotion during her painful terminal illness.



Goldie admires León and loves him very much. They share many of the same interests: they like to sing together, to discuss linguistic subjects and to travel together. As for me, Daniel E. Nijensohn, his only son, I have always considered my father my best friend. He has had a great influence on my life and on my way of seeing things. As with all father-son relationships, I have often found myself arguing with him and automatically taking an opposite point of view, only to realize later on that I myself have adopted his position and way of thinking.

Multiple vignettes can illustrate his unique personality and wisdom. I am always in awe of his depth of knowledge on such subjects as general science, cosmogony, history, geography and biology, with special emphasis on evolution. His discussions about the String Theory, the Big Bang Theory, Black Holes, Parallel Universes, the meaning of time and, the existence of God are quite engaging and insightful. His long life has allowed him to bear witness to many 20th and early 21st Century events. Just recently, he casually told me about leaving the movies with his father on a Saturday afternoon in Buenos Aires. It was June 1941. The newspaper boys were shouting the headlines, voicing the news that Hitler had just invaded Russia. My Russian grandfather turned to my dad and said, "It is over for Germany, Hitler has just made Napoleon's mistake." This is not taken from a history textbook but from my father's own personal memory.

I recently cherished a very intimate moment when I asked him for his best advice, based on his long life and knowledge, on how to be happy and live a healthy life. I expected a guru-like answer but his response was, "Take good care of your teeth." And how right he is!

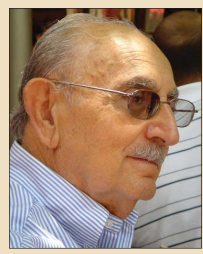
León has been known to be stubborn to a fault. He is compulsive about carefully studying the chemical composition of the foods he eats and the medications he takes. He questions, argues, and advises his doctors in regards to tests and treatments. In short, he is considered a contrarian, even if just as an intellectual exercise. All members of our family believe that his greatest attribute is his ability to love and accept each one of us as a unique individual with our unique qualities and defects. He has influenced not only the first generation of his descendants but also the second and now the third. My sisters and their families enjoy a very close relationship with him. I know that my sons admire, respect and love him. Our first-born Zev proudly carries the name of Wolf. He was grateful for Yeye's presence a few months ago at Jed's Brit-Milah. It was impressive to have gathered four generations of Nijensohns in one room. León is proud of Zev's career and of his recent accomplishments. Our youngest, Sam, identifies with his grandfather. The feeling is mutual. My dad and I went to meet Sam at the end of a weeklong trip he took after graduating from Dartmouth; he had navigated half the length of the Connecticut River in his handmade wood-strip canoe "Driftwood." During the drive home to Fairfield, I sat, quietly for a change, in the back seat of the car and listened to their conversation. They each tried to top the other in praise and finally, simultaneously, each reached the conclusion that the other was one of the mythical "36" in the Talmudic tradition.

The Biblical Moses was rewarded with a long life and reached 120 years of age. Goldie and I wish our father, León Nijensohn, continued good health and happiness, "Bis hundert und tsvantzik," until 120! We consider his life to be exemplary.



Daniel and Goldie Nijensohn Fairfield, Connecticut, August 2008.





León in Profile, 2006.



Dr. Wolf Nijensohn, ca. 1948.



Rosa Slutzky de Nijensohn, ca. 1960.



Young Wolf Nijensohn (Vladimir, Zev).



Rosa and León, ca. 1922.



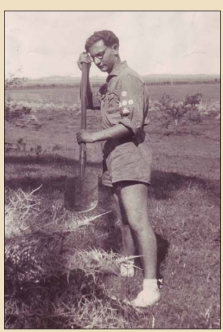
Rosa, León and Carlos in Buenos Aires, 1924.



Carlos Nijensohn (Carhel Bar-Ze'ev), ca. 1940.



Carlos N. And Sofia Levin (Mar del Plata), ca. 1948.



L.N., as Shomer in the province of Buenos Aires, ca. 1930.



Zionist leaders. L to R, Einstein, Mosensohn, Nijensohn.



KKL forest outside Jerusalem.



Mary Bekerman.



Mary and León at their engagement, Mendoza, 1943.



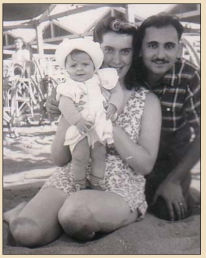
Wedding of L.N. and Mary Bekerman, January 1, 1944. From left to right: Salomón Bekerman, Ana Fishman de Bekerman, Mary, León, Rosa Slutzky de Nijensohn, Wolf Nijensohn, Mendoza, Argentina.



Bekerman Family, 1944. From left to right: sitting: Mary, Ana Fishman de Bekerman, Salomon Bekerman, Luisa Bekerman de Tabacman; standing: León, Jose Morgenstern, Bertha Bekerman de Morgenstern, Esther Guitman de Bekerman, Julio Bekerman, Metzo Morduchovich de Bekerman, Jaime Bekerman, David Tabacman.



Mary and León.



León, Mary and Silvia, Mar del Plata, February, 1945.



León and Mary, 1962.



Mar del Plata, 1960. Left to right: grandma Rosa, Daniel, Mary, León, Silvia; Gloria in front of Mary.



León and friends: left to right: Arnoldo Repetur, Marcos Bonder, León, Raúl Roitman, and Samuel Burstein.



León and Daniel. Cacheuta, 2002.



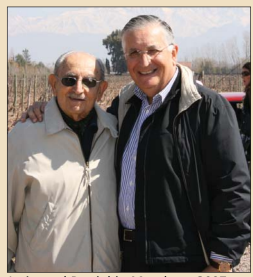
Partying with: left to right: Anita and Natalio Roiz, Luisa and Raul Roitman, Mary and León, ca. 1960s.



Daniel and León, Fairfield, 2003.



Daniel and León at El Calafate, Los Notros, 2003.



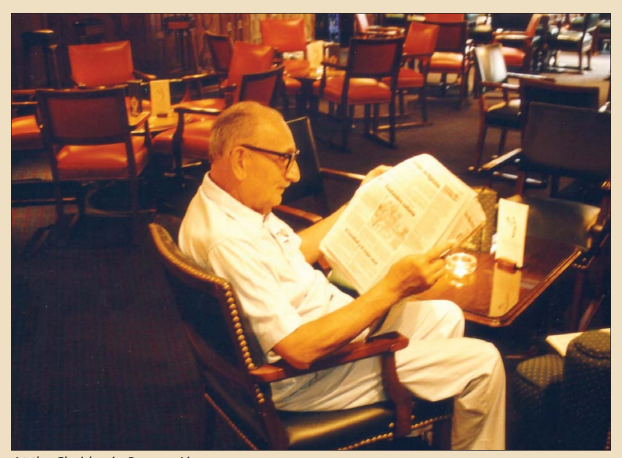
León and Daniel in Mendoza, 2007.



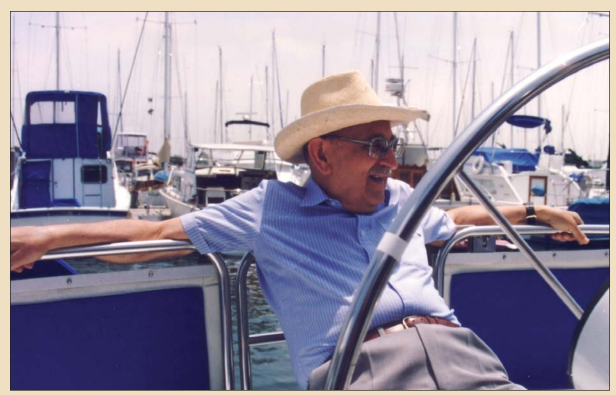
Mary, Daniel and León.



León in Los Angeles, California.



At the Claridge in Buenos Aires.



Sailing in California.



León , Mary and Zev. October, 1977.



Daniel and Goldie.



With Sam after the canoe trip on the "Driftwood."



León, Mary and friends. From left to right, sitting: Perla Dick, Clarita Bonder, Negra Marías. Standing: Natalio Roiz, Silvia Nijensohn, Moisés Dick, Quito Belinsky, León, Goldie, Mary, Porota Belinsky, Daniel.



At Golf View Terrace, Fairfield. From left to right, sitting: Goldie and Mary. Standing: Zev, Daniel, Samuel, and León.



León, Daniel, and Samuel.



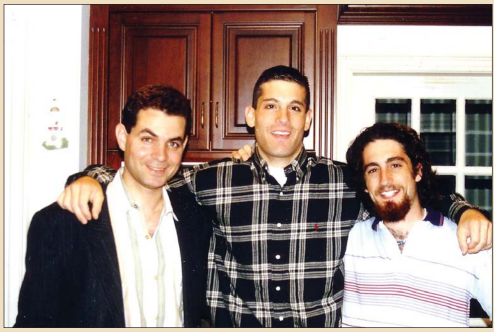
In Long Island Sound on the Hippocampus.



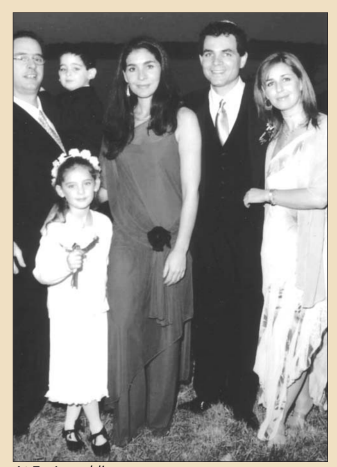
Four generations of Nijensohn's at Jed's Brit Milah. Left to right: Sam holding Asa, León, Daniel, and Zev holding Jed. September 2007, Wayland, MA.



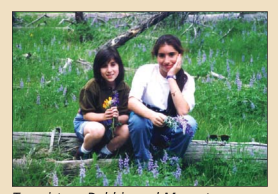
Zev, León, and Sam, August 2005, Sheffield, Northeast Kingdom, Vermont.



Three cousins: Pablo, Zev and Sam.



At Zev's wedding.



Two sisters, Debbie and Margot.



León and Sofia Bar-Zeev.



León, Goldie, Colin, Gloria, Mary.



Nijensohn family in Burlington, 2001.



Daniel and León in Vermont, August, 2005.



Goldie and Daniel.



Daniel and León.

Tabula Congratulatoria



.1.

ENSAYO DE SILVIA E. NIJENSOHN DE GOLDBERG E ING. ALBERTO GOLDBERG

Essay by Silvia and Alberto Goldberg Mendoza, Argentina



Hija y yerno de L.N. Daughter and son-in-law

1 resumen de una vida, ES UNA VIDA."

"El recuerdo es una forma de encuentro."

Es muy difícil esbozar en pocas palabras todo el sentir que este acontecimiento pone de relieve, por el hito importante que marca para mí y mi familia.

Que mi padre y padre político de Alberto, abuelo de mis hijos: Pablo y Lisa, Rosana y Roberto, Noemí y Albert y bisabuelo de mis nietos: Sofía y Aaron, Ephram Amir y Gilad Yair, cumpla 90 años merece agasajo, gran alegría y un devenir de recuerdos que sería imposible transmitir aquí por la emoción que me embarga.

Sus múltiples y fascinantes facetas; su personalidad amplia y carismática de hombre probo; su curiosidad y avidez de conocimientos inagotable; su cultura enciclopédica; su arraigo y amor por la familia, amigos, colegas, alumnos; sus destacados méritos como orgulloso y luchador judío, docto profesional y científico, traen a mi memoria mil situaciones y afectos.

La vehemencia con que remarco todas estas cualidades, es porque la humildad y generosidad con que las prodiga, lo han convertido en un ejemplo para los que lo rodean.

Dada mi forma de ser y actuar, sólo y en parte, lograré expresarle en la intimidad mis sentimientos más profundos.

Hago la salvedad, varias veces repetida que "detrás de todo gran hombre hay una gran mujer", por lo que la imagen de mi querida madre Mary, va unida a todo lo que atesoro; Qué pareja la de ambos! Siempre admiré el compañerismo, la comprensión, el apoyo y la devoción de su matrimonio, y deseé lo mismo para el mío...

Como el silencio y las miradas son un idioma, solamente quiero acentuar que he sido privilegiada de vivir y participar en mis 63 años de vida en la mayoría de su fructífero pasado, magnificado en el sereno presente y por qué no? en un calmo futuro.

Alberto, mis hijos, mis nietos y yo, sentimos el orgullo y el obsequio que Dios nos otorgó de haberlo gozado y "re-conocido" a partir de estos últimos seis años... Aprendió a desenvolverse con fortaleza y cariño y a asumir el doble papel que heredó como misión implícita de la querida Yeya.

En la trama de "nuestra mutua relación" repasamos con nostalgia su tejido que ha ido adquiriendo puntos en los que nos descubrimos nuevamente como PADRE e HIJA y que iremos profundizando en el día a día.

Es nuestro anhelo vehemente que su mágico acto de existir pleno, se prolongue por mucho tiempo, en un futuro común y en un interminable viaje por la vida...

Porque cada vida, es como una perla enhebrada en el collar de la existencia y es él, el joyero que lo mantiene unido.

"El más hermoso poema de amor, nunca será tan hermoso como el AMOR".

Te queremos mucho !!!!!!!!!!!

Silvia y Alberto



León with Silvia as a baby.



Silvia's 15th Birthday. Left to right: Silvia, León, Daniel, Gloria, and Mary.



Silvia's wedding to Alberto Goldberg. Left to right: Mary, Alberto, Silvia, and León. January, 1965.



Passover Seder at Huarpes, with Silvia's family. Left to right: Silvia, León, Pablo, Rosana, and Noemí.



León with Pablo and Rosana. Roque Saenz Peña.



Mary and Goldberg grandchildren. Rosana, Noemí, and Pablo.



León and Silvia, 1968 León's 50th birthday.



January 1979. Left to right: Alberto, Pablo, and León at Pablo's Bar Mitzvah.



León, Silvia, and Aarón (with mask), April 2008.



León with Silvia and Daniel.



Sue, Hanley, León, Alberto, and Silvia, Vermont, 2005.



Goldie, León, and Silvia.



Alberto and Silvia.

٠2٠

ENSAYO DE GOLDIE LAVENTMAN DE NIJENSOHN

Essay by Goldie Nijensohn Fairfield, Connecticut



Nuera de L.N. Daughter-in-law

o hablo de León desde mi perspectiva como su nuera. El siempre me ha llamado su "nuera favorita", y espero que no solo es porque soy la única que cae dentro de esta categoría! Ciertamente él es para mi, indudablemente, una persona muy querida. Nos conocimos unos días antes de mi boda con su hijo Daniel, en Rochester, Minnesota. Yo tenía una gran aprehensión antes de conocerlo pues Daniel ya me había anticipado bastante de su curriculum. Daniel estaba muy ocupado como neurocirujano en entrenamiento en la Clínica Mayo y por ende, León y yo nos encontramos compartiendo varias horas juntos. Me imagino que él habrá estado tan nervioso como yo pero nunca lo delató. Lo ví como un hombre muy seguro de sí mismo quien inmediatamente trató de entablar una relación entre ambos. Su actividad como docente le habrá venido muy bien en esos momentos! A pesar de la diferencia en edades y de haber crecido en países distintos, sorpresivamente, ambos compartíamos vivencias muy parecidas. Hasta el día de hoy pienso que fue gracias a mi asociación con Hashomer Hatzair en México (su amada organización juvenil sionista), que desarrollamos una afinidad inmediata. Pronto, y de forma totalmente natural, empezamos a cantar canciones hebreas y en idish y nos deleitamos al darnos cuenta que sabíamos prácticamente las mismas. A través de los años hemos pasado muy lindos momentos recordando canciones y agregándolas al "cancionero" familiar. Pocos días antes de la boda, León me miró a los ojos y me dijo: "Goldie, mi hijo te ha escogido como su compañera y de hoy en adelante, eres una hija más para mí". No fueron palabras vacías dichas durante la emoción del momento. Fue una declaración que definió nuestra relación a partir de entonces y la que nunca he tenido que poner en duda. León y Mary han sido mis segundos padres y su apoyo incondicional, amor dado sin pedir ni esperar nada,

y su participación directa en nuestras vidas a pesar de la distancia física que nos separa, han sido y son una fuente de solaz para mí. Cuánto querría que Mary estuviera presente! Cada vez que uno de nuestros nietos hace o dice algo que nos enternece pienso que ella habría gozado a la par nuestra. A León lo he admirado por su enorme inteligencia y conocimiento enciclopédico, que Daniel ha heredado, junto con otras características. Por ejemplo, me doy cuenta que ambos seguirán así de tercos para siempre! Ellos dos comparten un deseo profundo por mantener la unión familiar y el mejor ejemplo es la reunión en la que estamos presentes y en la que hemos congregado familiares de muchos diversos lugares. Pero más que nada, León se ha ganado mi respeto y amor por ser fiel a sus principios. Con él uno siempre sabe donde está parado. Sus opiniones, a veces poco diplomáticas, son dadas sin resquemor y con la absoluta certeza de estar en lo cierto (aunque se equivoque!). Sus alianzas y amor son incondicionales y su optimismo, contagioso. Su manera de ser es un buen ejemplo para las nuevas generaciones de la familia Nijensohn. León se merece este homenaje, no porque ha llegado a los 90, cosa que de por sí merece festejos. El ya ha recibido todos los premios y reconocimientos bien merecidos por su labor académica y científica. Su fama en el rango de la edafología es legendaria y si ese hubiera sido el único logro en su larga vida, habría sido suficiente. El valor de una persona se mide basado en muchos parámetros. A menudo uno escucha a los hijos de personas muy exitosas que se sienten orgullosos por los logros del padre, pero defraudados en cuanto a lo que ellos perciben como una pérdida personal de atencion y cariño. Los que somos padres y madres sabemos que el equilibrio no es fácil. León supo mantener este equilibrio a pesar de sus enormes obligaciones y sus grandes logros que implicaron muchos sacrificios y largas horas de trabajo. Siempre ha estado disponible para cada uno de nosotros. Si bien la distancia física ha sido causa de desazón, su presencia en nuestras vidas ha sido constante. Los últimos años, desde el fallecimiento de Mary han sido especialmente difíciles para él y sabemos que sobrellevar su pérdida es una labor de todos los días. Todos tenemos una visión de nosotros mismos que a veces no corresponde a la que otros tienen de uno. Espero que León sepa que si su visión de sí mismo es la de alguien querido, respetado, admirado y considerado una gran persona, no se ha equivocado. Con copa en alto y con todo mi amor, felicito a León, mi suegro favorito.

"Jazak ve'ematz!"



y perspective of León comes from my position in the family as his daughter-in-law. He has always called me his "favorite daughter-in-law" and I hope it is not just because I am the only one that fits that category! For me, he is undoubtedly a very beloved person. León and I met a few days before I was to marry his son Daniel, in Rochester, Minnesota. I was quite apprehensive before meeting him, no doubt since Daniel had already given me a good deal of background information. To me, León already sounded larger than life. Because Daniel was in the midst of his neurosurgical training at the Mayo Clinic, León and I ended up spending many hours together. I imagine he was as nervous as I, although he never gave any inkling; he appeared self-assured and very kind and eager to engage in conversation right away. Being a professor must have helped! In spite of our age difference and having been raised in countries so far apart, we soon realized, to our surprise, that we shared many similar experiences. To this day I thank my association with Hashomer Hatzair in México (his beloved Zionist youth organization) for having been the initial link that allowed for instant affinity. Soon and effortlessly we found ourselves singing Hebrew and Yiddish songs in unison

and gleefully realizing that we knew and loved the same ones. Throughout the years we have spent many an afternoon or a road trip adding songs to what has become the "family songbook."

A few days before the wedding, León looked me straight in the eye and said, "Goldie, my son has chosen you as his wife, and from now on, you are another daughter to me." This was not an empty statement made during the excitement of the moment. Those words defined our relationship from that moment on, and I have never had any reason to question them. León and Mary have been a second set of parents to me and their unconditional support, selfless love, and direct involvement in our lives, in spite of the physical distance that separates us, have always been a solace to me. How I wish Mary were here! Every time one of our grandchildren says or does something that touches us deeply, I think of how she would have felt just the same and I wish I could share those moments with her.

I have always admired León's prodigious intelligence and encyclopedic knowledge. Daniel has inherited both and other mutual characteristics. For example, I realize that both of them will remain proudly stubborn forever! The two of them also share a passion for family unity, the best example being this celebration in which we have gathered so many family members from far and wide. Most of all, though, León has gained my respect and love for being true to his principles. You always know where you stand with him. His opinions, sometimes lacking in diplomacy, are given without any second thoughts and with the absolute certainty that he is right (even when he is not!). His alliances and love are unconditional and his optimism contagious. He sets a perfect example for the new Nijensohn generations. León is deserving of this tribute not because he has reached 90, which on its own is reason for celebration. He has already been dully recognized for his outstanding academic and scientific achievements. His fame in the study and practice of edafology are legendary. If that were all he did in his long life, it would have been sufficient. A person's worth is measured with various parameters. Often, the offspring of famous and successful men have mixed emotions. While happy for all of their parent's achievements, they have a sense of personal loss for what they perceive as their lack of attention and love in the process. We, who are parents ourselves, know that achieving equilibrium is not easy. León was able to maintain that equilibrium even though his all-consuming obligations and multiple academic feats involved much sacrifice and long work hours. He has always been available for each one of us. The fact that we have lived so far away from each other has been a great source of distress, yet his presence in our lives has remained constant and unabated. The last few years since Mary's departure have been especially trying for him and enduring her loss is a daily struggle.

Everyone has his own vision of him or herself. Sometimes that vision differs from that which others have of us. I hope that if León perceives himself as someone loved, respected, admired and considered a great human being, he knows he is absolutely correct!

With all my love and admiration, I congratulate León, my favorite father-in-law.





León and Goldie at Sound View Hill, Fairfield, 2007.



Blanca Bortnic, Goldie and León.



Daniel and Goldie.



Goldie and León at the Mendoza Hyatt.



Goldie with Eduardo and Adriana Nijensohn.

ENSAYO DE GLORIA V. NIJENSOHN DE STOKOL

Essay by Gloria Stokol Los Angeles, California



Hija de L.N.

Daughter

I mejor padre es aquel que llega a conocer a sus hijos a fondo y los quiere tal como son. De chicos, los protege y les ofrece lo mejor de sí mismo transmitiéndoles sus enseñanzas no sólo con la palabra sino con el ejemplo. Al ir creciendo los escucha, los guía para que alcancen su potencial y así cumplan con el destino que ellos mismo se irán forjando.

En el camino, participa de sus luchas y victorias. Y cuando surgen las caídas les tiende una mano de ayuda. Siempre está accesible y dispuesto.

Con los hijos ya adultos acentúa aún más su rol de amigo incondicional, confidente y camarada. Esa imagen de padre generoso y lleno de cariño es para mí la tuya.

Como todos sabemos, vos, papi, naciste para ser profesor.

Creo que aunque estoy segura que dejaré cosas en el tintero intentaré mencionar algunas de tus mejores enseñanzas A algunas las incorporé fácilmente, a otras me resistí un poco y otras más hacen que cuando piense en ellas, sonría. La razón es que lo que no quería escuchar de jovencita, ahora soy yo la que se las repite a Margot y Debbie. Y ellas saben bien de donde vienen.

Siempre has insistido que a lo bueno hay que disfrutarlo de a poco, como al chocolate en la boca. "Hay que dejarlo derretir para sentirle mejor el gusto."

Oler bien es para vos muy importante, y si de la lavanda se trata, hay que encontrar la que perdure.

"No hay mujer que sea fea", la clave está en saberse arreglar. Sin embargo, cuando te enamoraste, fue de una chica muy linda y atractiva llamada Mary.

Para un padre o madre el bienestar de los hijos es una prioridad.

Me parece oírte decir: "¡Llevate un saquito!", "¡Derechita!". Por supuesto, ignorando mi mirada de fastidio al recibir tan saludables consejos. Sin hacerme caso, persististe, y hoy soy yo la que repite esas mismas palabra a mis hijas, con el mismo efecto.

Te considero en gran parte responsable por haber abierto mi mente hacia el mundo de la ciencia, los idiomas, la historia de nuestro pueblo, la música y la lectura en general. Para mí siempre ha sido y aún es estimulante charlar con vos y escuchar tus puntos de vista sobre gran variedad de temas. En lo que a música se refiere, has hecho que me llegue a gustar el violín. Y gracias a la tecnología, ahora podemos intercambiar y compartir interpretaciones favoritas via red.

Caminar con la cabeza bien alta y estar orgulloso de los logros personales ha sido siempre tu moto. Hay que autovalorarse para que el mundo nos respete. Que la autocrítica exista pero que no dañe la autoestima.

"No te eches tierra encima que los de afuera serán los primeros en darte la razón."

Me has enseñado que la mejor manera de mantener vivo el recuerdo de los que queremos y ya no están es hablando de ellos. Gracias a tus recuentos he llegado a conocer y admirar a un abuelo al que no conocí en vida y a una "abueli" que partió cuando yo todavía era niña. También hemos disfrutado escuchando anécdotas sobre tu niñez y juventud junto al tío Carlos y al resto de la familia.

Nos has demostrado que no hay edad límite para aprender algo nuevo. Con el uso de la computadora y tu cada vez mejor estrategia en el juego de ajedrez sos un ejemplo viviente de que la curiosidad y el empeño son las mejores claves para mantenerse joven de mente y espíritu.

Como la mami está presente en cada uno de nosotros que tanto la quisimos, les hablaré a ambos. Ustedes han sido el equipo perfecto de padres y vos, lo seguís siendo. ¡Gracias! Y que te podamos seguir celebrando por muchos muchos años más.

Gloria Viviana





Gloria and León in Chile at the seashore.



Silvia and Gloria at Roque Saenz Peña. 1966.



Gloria's wedding. Fairfield, Connecticut, October, 1977.



León with his two daughters, Silvia and Gloria.



León, Mary, Gloria, and Daniel in Mendoza.



León and Mary with Margot and Debbie in California.



León and Colin Stokol.



Colin and Gloria Stokol, Newport, Rl. May, 2002.



Colin, Alberto, Pablo, Daniel, León, Samuel, and Zev, Fairfield, Connecticut.



Gloria and Daniel, May 2002.



Goldie and Gloria, January 2007.



Margot's graduation from Pomona College, May, 2003.

.4

ENSAYO DEL DR. COLIN W. STOKOL

Essay by Colin Stokol Los Angeles, California



Yerno de L.N. *Son-in-law*

Exhibit A: He's the only person I know who wears a necktie and formal jacket while flying. Yet, at the end of that overnight flight, he looks fresh and completely unruffled... Exhibit B: León's Chocolate Doctrine — an Approach to Life. As in, "Chocolate must be savored slowly, in small amounts, and should be allowed (also slowly) to dissolve in the mouth." This is actually quite impossible for the typical person (like me) to do. We devour it all remorselessly until none is left...

In the 31 years of our harmonious relationship, I have always been impressed by the depth and breadth of his knowledge, understanding and ethical approach to Life. He is both a gentle teacher and an absolutely honest critic. His energy in his devotion to family and the pursuit of knowledge is an example to us all.

The barrier that initially separated us — language — he was able to overcome long ago (unlike me...).

Any regrets? Yes — the great geographic distance that separates us limits our time together, and also that of León with my own parents.

I could not have wished for finer parents-in-law in León and the late Mary.

Colin



•5•

ENSAYO DEL DR. PABLO H. GOLDBERG

Essay by Pablo Goldberg New Haven, Connecticut



Nieto de L.N. *Grandson*

s imposible hacer esta dedicatoria en forma objetiva.

Tengo el privilegio como nieto de acordarme y de ser partícipe activo de la última mitad de sus 90. Tengo la suerte de haberme enterado a través de sus relatos y del resto de la familia de la mitad anterior.

Mi relación con el Yeye ha sido la de un nieto con un abuelo joven, con quien siempre he podido hablar, y compartir cosas sin trabas generacionales.

No sé si fue mi lenguaje temprano o mi capricho por trocar el Idish... pero rápidamente transformaron un casi automático Zeide por Yeye. Y así quedó Yeye para sus nietos y bisnietos, y por qué no para mis padres, tíos... Y no sólo fue el Yeye, sino para la que hubiese sido con justicia llamada Bobe, y que en vez de Zeida, transformé en Yeya. Las vivencias y recuerdos suyos, brotan junto a los de ella: para mí fueron, son y serán los Yeyes... aún retumban en mis oídos sus voces cantando en Idish o quizás alguna canción de la Shomer o un Tango!

Pienso que no será una casualidad que el primer sueño del que tengo memoria haya sido con un león... mis dos abuelos se han llamado: León. El rey de la selva era una obsesión para mí, sin mentir, mi animal preferido en mis frecuentes concurrencias al zoológico de chico.

Y lo asocio con mis primeros recuerdos del Yeye(tenía apenas dos años) en una ida a la Facultad de Agronomía en vísperas de su cumpleaños de 50, en ese frío agosto mendocino, con la chinitas florecidas y aquel león(de nuevo) embalsamado del museo de la Facultad.

Su empeño en instruir, en enseñar temprano, viene a mi memoria con los desafíos no sólo intelectuales, si no también físicos... Sí... no me olvido tempranamente al Yeye aconsejándome hacer

pesas con una escoba... o contarme que de chico era de Independiente de Avellaneda... cuando yo sólo pensaba en el fútbol.

Luego el estímulo intelectual comenzaba, el premio de los 500 pesos moneda nacional por aprenderme el abecedario de memoria... y ya después esos mágicos Seders de Pesaj en donde me gané la silla s su lado para contribuir al liderazgo en la lectura de la Hagadá (y ese desafío mnemónico con el Ejad ani iodea, mientras de reojo controlaba si bajaba el nivel del vino en la copa de Eliahu). Así la tradición judía junto a él se repetiría cuando me parara en esas largas y tediosas tardes de ayuno de Yom Kipur en el Shil.

El Yeye ha sido, es y será para mí siempre un gran maestro. No dejo de aprender en cada momento de sus enseñanzas hasta el día de hoy en nuestros habituales contactos por el videochat. Gracias al Internet me doy el gusto de compartir interesantes artículos con él, muchos de ellos: publicaciones de alto vuelo y escuchar sus comentarios llenos de sentido común. Los otros días gocé escucharlo aconsejar a un amigo en Israel cómo poner freno a los Kassams de Gaza. Muchas veces él me pone al día de las noticias en Argentina, en Israel y por qué no, de aquí mismo, en Estados Unidos!

Son destacables su método, su interés por el detalle y la fascinación por la ciencia: por la maravilla de la biología, por la raíz de las palabras, la explicación a todo lo explicable y la aceptación de lo inexplicable.

Su pasión, por las letras y la música en ellas. He aprendido con él desde el fenómeno de ósmosis, que tantas veces tan didácticamente me habrá explicado, hasta la dialéctica hegeliana, pasando por ecuaciones físicoquímicas o el método cronotermométrico que lleva su nombre. Largas sesiones de hebreo desde el Tanaj(en su versión más antigua), hasta los shirim, y sin dejar de pasar por uno de sus poemas favoritos de Tennyson o de Poe o tan sólo del Marqués de Santillana con su intención de ejercitar la memoria (esa que es "como otro músculo, que se estira sin límites"). Entre otras cosas, alguna vez intentamos juntos aprender o repasar algo de ruso y asi aprendi el versito Yili, bili traiksa... el verso de los tres japonese que se casan con tres japonesas....

Ha sido guía junto a mis padres, y luego mis tíos, en mis lecturas (cuántas veces me he deleitado en pasar revista a sus bibliotecas de la calle Huarpes y después Emilio Civit!... todavía puedo sentir el olor de esos libros de la editorial Tor: Crimen y Castigo... Los Miserables... Juan Cristóbal... y cuantos mas)... qué placer me daba jugar en su escritorio con sus lápices, relojes, lupas, y lo que yo creía instrumentos de alta precisión! Cuántas discusiones apasionadas, donde aprendí a contradecir los temas, a rebatirlos a su mejor manera, con o sin razón! Cuántas veces he gozado (y añoro) los almuerzos de los sábados con los menús de la Yeya y luego en mi casa con los de mi Mamá... Esas discusiones dirigidas por el, adonde se añadía mis Padre, y luego mis hermanas y Roberto, eran y aún lo son: de todo y todos: desde lo local, hasta lo internacional, desde lo mundano a lo filosófico.

Sus viajes, solo y con la Yeya, a tantos lugares (por congresos o por visitas a la familia): siempre era verlos llegar como los Yeyes Magos!

Cuando ya mis Yeyes vivían en el departamento de Emilio Civit, compartir momentos exquisitos y gozar de aquel Borscht que se transformó en un vínculo especial entre la Yeya y Yo, y de lo que el Yeye siempre fue un feliz partícipe. Aprender con interés, el rito de derretir el cubo de azúcar con el té (prekutzky), que el Yeye trajo de las enseñanzas de su familia materna.

Con cuánto orgullo culminé mi Bar Mitzvah con un discurso especial preparado por él, siempre claro, y con un mensaje a la vez simbólico y profundo y con qué admiracion lo he visto dirigirse a concurridas fdrespeto y una altura encomiable. Como en el ajedrez, al que tanta afición le ha tomado en los últimos tiempos, donde hemos hecho tablas varias veces.

Cuánto habré discutido con él la decisión de mi carrera y cuán convincente su argumento talmúdico: "el que salva una vida, salva a la humanidad". Cuántos dolores de cabeza le habré dado con mis lamentos y reproches!

Con qué placer fuimos juntos a escuchar disertar a Gorbachev en su venida a Mendoza y qué honor de que me vieran junto a él. Ciertamente he lucido su nombre y mi relación con él... Recuerdo mi visita a su laboratorio con mi colegio y mostrarlo a él con su blanco guardapolvo dirigiendo experimentos... o alguna temprana entrevista en una radio local o a mis padres hablar con una admiración especial sobre su persona, sus innumerables honores y nombramientos, sus discursos, sus clases magistrales (lamenté profundamente no haber podido presenciar su tesis doctoral o haberme perdido un glorioso discurso suyo en vísperas de Iom Hashoá).

Su amor por la familia, generosidad auspiciada por las iniciativas de la Yeya, (su perfecto balance), y verlo sufrir por cada uno de los problemas, chicos y grandes del clan, son difíciles de olvidar...

Ni su humildad y amor por las cosas simples: recuerdo su cariño por su Chevrolet verde modelo 70 (a quien trató con una dedicación especial), ni su amor por la naturaleza: verlo tratar a las plantas casi como si fuesen humanas, a los árboles, a las vides...

Cada vez que puedo lo entrevisto en su estudio, y lo exprimo como tratando de sacar más y más de su inagotable fuente de sabiduría. La última vez que lo vi, le hice una pregunta que siempre me tenía lleno de curiosidad. Le pregunte qué personaje en la historia admiraba más y no dudó en decirme con un cierto quiebre en la voz: "mi padre Wolf".

Mi abuelo sin duda logró revivir el recuerdo de su padre y de su madre (mis bisabuelos) y hacérmelos conocer, como si hubiesen estado con vida (en su consultorio dental en la Calle Corrientes, en las idas de tranvía a esas reuniones de Jerarcas del Sionismo... En las fundaciones de ella de las seccionales de la WIZO en pueblos lejanos, en los libros que aquél escribió, su foto con Einstein... y cientos de cosas mas).

En la guematría, que tanto le ha gustado al Yeye explorar, el número 90, está representado por la Tzaddik, de las palabras Tzadik y Tzahir. No hay más justicia que esta letra, pues el Yeye es un Tzadik, un justo, un sabio y un Tzahir, un joven, sí, con una jovialidad que muchos a su edad o menos, desearían tener.

Siempre he admirado y he tratado de repetir de él esa virtud de poder hablar de igual a igual con un presidente o con un peón del campo.

Yeye, por todo lo que sos y has sido.lo que vivimos a diario, y por todo lo que te quiero: Lejaim y muchos más!



León holding Pablo, June, 1967.



Beach bums! Pinamar, 2005.



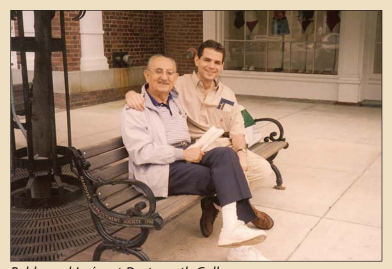
Lisa K. and León.



Pablo and grandparents.



Mary, Pablo and León.



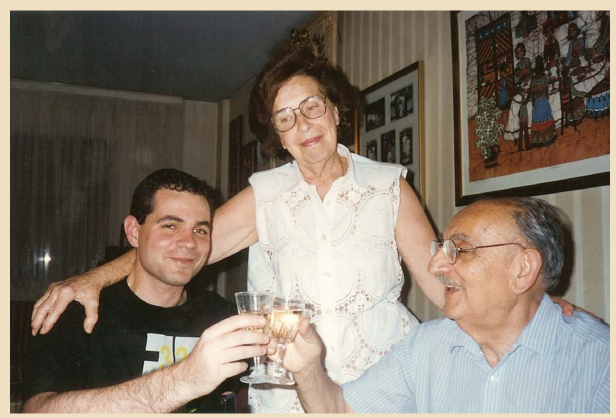
Pablo and León at Dartmouth College.



Pablo and grandparents in Mendoza.



Daniel, Pablo, and León at New York Hospital, Cornell, June, 1998.



L'Chaim!



•6

ENSAYO DE SOFIA Y AARÓN BORTNIC

Essay by Sofia and Aaron Bortnic Mendoza, Argentina



Bisnietos de L.N. (Hijos del Rosana y Dr. Roberto Bortnic)

Great-grandchildren (Daughter and son of Rosana and Roberto Bortnic)

n esta carta queremos expresar cuánto te queremos y para eso, qué mejor que recordar momentos que hemos pasado juntos, charlas que compartimos, y cómo te vemos desde nuestra mirada de bisnietos. Como somos los mayores y podemos hablar mejor, lo que escribimos es en nombre de los demás a los que representaremos lo mejor posible.

Lo que sentimos por vos es infinito y no alcanzan las palabras para decirlo. Son sentimientos del corazón que muchas veces te demostramos de otras maneras:

- Un abrazo de oso bien fuerte
- Caricias en tus manos que nos encantan por ser tan suaves

Se nos vienen a la cabeza muchas imágenes que como fotos guardamos en nuestros corazones como el mejor de los tesoros y que el tiempo no podrá borrar.

Empezando por esa foto de los sábados al mediodía en lo de la abi y el abu donde se arman charlas y siempre nos terminas enseñando algo nuevo después de largas discusiones. No te gusta y nos retas, si el tema de charla no es muy importante. Y si se trata de hablar de judaísmo, de sus valores y de la esperada paz en Israel o lo que aprendimos en la escuela; MUCHO MEJOR!

Tenés tanto para enseñarnos: desde el origen de las palabras, canciones, anécdotas, historia, geografía: algunos tienen la Wikipedia; nosotros "la WIKIYEYE ILUSTRADA en casa".

En esta primera foto no podemos ni queremos dejar de recordar el lugar en la mesa que ocupaba la Yeya. Y como, al final del almuerzo, nos quedábamos con ella aprendiendo a armar barquitos de papel que poníamos en la pileta de los pececitos abordados con hormigas de pasajeras. La "Yeya y el Yeye" o los "Yeyes" eran palabras que siempre iban juntas.

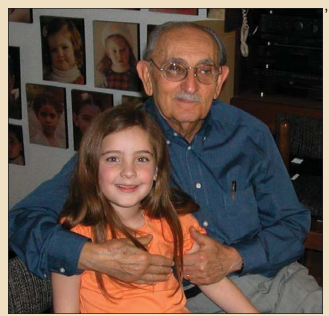
Siempre hay cosas que nos recuerdan a ella. Mi mamá, la abi siempre nos cuentan anécdotas o qué habría dicho en cada ocasión. Y vos nos ayudas a tenerla presente con pequeñas cosas como al traernos los bizcochitos de corazones que ella nos hacía y que a nosotros tanto nos gustan.

¡Cuántos chicos pueden decir que tienen un bisabuelo con el que **chatean**, con el que juegan al ajedrez, y al que le cuentan las palabras que están de moda: "manso bisabuelo ¡re copado y regenio!" Pero siempre nos corregís y nos decís cómo deberían ser usadas de acuerdo a la Real Academia Española!.

Ante otras personas sos el doctor, el ingeniero, el profesor, el que habla tantos idiomas y el que conoce tantos lugares pero para nosotros, más importante que todos esos títulos, es el título de "YEYE". El Yeye que nos ayuda en las tareas, el Yeye cariñoso, el yeye que nos enseñó a jugar al 21, con el que compartimos ese verano inolvidable en Ostende, con el que vemos la fiesta de la vendimia en su balcón, el que se prende a cualquier programa sin importar horario, clima, o lugar.

Yeye: hoy festejamos tus 90 años y estamos felices por eso y por tenerte con nosotros en todos nuestros momentos importantes. Para nosotros sos un verdadero LEÓN.Y nos sentimos muy orgullosos de vos.

¡TE QUEREMOS CON TODO EL CORAZÓN! SOFI Y AARON.



Sofía with her great-grandfather León, 2004.



Happy moments with the Bortnics and Silvia, 2008.



Rosana, Aaron, Mary, and León.



Aaron and his great-grandfather León.



Standing: Roberto and Rosana Bortnic with León and Silvia.



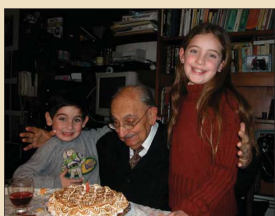
Partying with granddaughter Rosana and Silvia, 2008.



Sofía and León.



Rosana, Aaron, and Sofía Bortnic. April, 2008.



Happy Birthday, great-grandpa!

ENSAYO DE LA ARQ. NOEMÍ GOLDBERG JACOB

Essay by Noemí Goldberg Jacob Palm Beach Gardens, Florida



Nieta de L.N. Granddaughter

or ever young... por siempre joven... en mente, en sabiduría, en actitud, en conocimientos, en sentimientos... ese es mi Yeye.

Nunca he visto una persona ser más genuina y fiel a su manera de pensar durante su vida.

Sos consecuente con una filosofía que te hace único y especial, y que enorgullece a quienes te queremos y apreciamos.

Este homenaje, estas palabras empiezan en el presente... en tiempo de hoy, cuando a pesar de los Km. que nos separan, compartimos la relación mas hermosa que puede haber entre un abuelo y una nieta...

Es verdad que no podría ser de esta manera si no existieran las vivencias que nos han unido desde hace 37 años, en las que como la famosa definición de línea formada por una sucesión infinita de puntos, cada uno de ellos ha representado una de nuestras experiencias habidas juntos, recuerdos, momentos... y que sin ellos no llegaríamos al presente que hoy compartimos, y a los tantos otros infinitos puntos que aun nos quedan por compartir...

Elijo empezar por "el hoy", en cada conversación que tengo con vos.

"Es increíble", les digo a mis amigas, como siempre estas actualizado, como estas pendiente de los últimos avances, como chateamos por el MSN y como nos vemos por skype, y nos escribimos e-mail, y que así podamos seguir permanentemente sabiendo el uno del otro. Así también hablas de vez en cuando con Albert... y ves a Ephram, el cual se acerca a la compu diciendo: "hi Yeye", "I miss Yeye", "I want casa Yeye", "look at those books" (refiriéndose a la biblioteca sumamente organizada que tenés)... te oye atentamente cuando le cantás una canción, y hasta puedo disfrutar como le hablas y le haces cariños cibernéticos a Gilad, que te responde con una gran sonrisa.

Sólo de una persona que se mantiene joven en su forma de vivir, se puede esperar algo así. Gracias a eso podes discutir tus ideas sobre los últimos acontecimientos que pasan en el mundo, podes compartir y analizar un artículo de política, relaciones humanas o economía hasta una canción en you tube, o los comentarios de las miles de fotos que te mando.

Siempre tenés las palabras justas para cada ocasión, y tus apreciaciones son muy valoradas por nosotros.

Ese es nuestro presente, por suerte con la posibilidad de ahora vernos mas seguido y que goces a tus bisnietos... ese es nuestro día a día, en el que estas tan cerca de nosotros como si viviéramos sin distancia... y así seguirá siendo y así tus bisnietos te van a seguir conociendo, admirando y queriendo como ya lo hacen.

Te ganaste el cariño de mi marido desde el primer día que te conoció, y cuando comprobó que todo lo que yo le había hablado con orgullo de mi abuelo no era exageración, sino solamente un esbozo de tu personalidad, la cual es mas interesante aun, cuando se activa en el contacto diario: en las conversaciones, en las discusiones con "criticas constructivas", en las opiniones...

Si tengo que volver a esos puntos llamados recuerdos... estoy segura que unos cuantos quedarían en el tintero... y no por ello tienen menos peso. Pero es imposible ponerlos a todos por escrito... lo importante es que están en mi, y son el patrimonio de lo que hay entre nosotros, de esa complicidad que sembraste conmigo... son lo que me hacen hoy quien soy.

Debo decir que para mi siempre fue el binomio perfecto "Yeye-Yeya" y el cual era imposible desasociar, esa imagen de la pareja fuerte, que se complementa, divertidos y siempre dispuestos... alegres, cantando juntos... banana no ten carozo... en idish... tumba la lalaica!... intercambiando miradas en ciertas ocasiones...

Porque hasta el día de hoy me cuesta hablar de uno sin pensar en el otro. has sabido mantener el espacio que la Yeya dejo, tan lleno y vivo, y me reconforta saber que vos representas a los dos con todo lo que ello significa.

Cuantos almuerzos los sábados en los que las animadas charlas hacían que se volara el tiempo... cuantos seder de pesaj... la Yeya luciéndose con la comida y el Yeye siendo el perfecto conductor y animador, hasta el día de hoy tengo el sueño de poder repetir esos momentos y poder hacer participes a mis hijos de ellos.

Siendo la nieta menor de Mendoza, me hicieron sentir especial.

Para mí, mis Yeyes han sido como mis segundos padres, tuve el privilegio de poder gozar de incontables fines de semanas de mi infancia durmiendo en la casa de calle Huarpes, recibiendo mimos y lecciones que aunque no lo creas no han sido olvidadas... prefería volverme en tu auto chevrolet... impecable (del cual me acuerdo como lo cuidabas, hasta la pelotita de la palanca de cambios estaba blanca radiante), sentada adelante en los brazos de la Yeya, en vez de quedarme en la pileta del camping, y así me pasaba la tarde jugando al domino y hasta me enseñaste a jugar al póquer... tomábamos los refrescos de guinda...y yo trataba de absorber... lo que haría hasta el día de hoy: absorber lo mas que pueda de tus palabras y consejos... de tus historias, anécdotas familiares y cuentos... de tus lecciones de judaísmo...

Tengo el claro recuerdo cuando me llevaste a ver la película "Annie" al cine, me sentí tan engrandecida de ir sola con mi abuelo (eso si no dejaste de cantar ni una sola canción, como hacías también cada vez que íbamos al shill para Rosh ha Shana o Iom kippur y la Yeya te clavaba la mirada, pero no vamos a discutir ahora sobre tus dotes de tenor).

Hay tantas anécdotas juntos, hasta cuando justamente a vos, al que no se le podía hablar de banalidades, te fui a los 6 años a contar el chiste del "perrito mas"... chiste de tono bastante verde... creo que fue la única vez que te deje sin palabras...

El viaje a Israel juntos con la Yeya y Zev en un principio, y el resto de los Nij después tome apuntes que hasta hoy guardo de lo que ibas enseñando en nuestros recorridos... y nuevamente tus canciones animando los momentos...

No voy a hacer mención de cada momento que vivimos porque no terminaría, pero te aseguro que tengo una memoria impecable sobre diálogos y situaciones, pero creo que eso nos concierne solo a nosotros.

Cada viaje que hice a Mendoza disfruté de nuestras caminatas en el parque, de nuestras charlas...de las tomaditas de "te" en tu departamento, y las salidas a almorzar o cenar del "cuarteto maravilla" (vos, mi mama, papa y yo)...

Y en el ultimo viaje con Albert, que lindo fue compartir las visitas a bodegas, oír como al final vos le explicabas a la enóloga encargada del tour y así te transformabas en el profesor y no en el sumiso oyente...

Albert no deja de mencionarme cuanto le gusta pasar tiempo con vos, y mantener conversaciones... y oírte... no se por que... pero no me sorprende!.

Hace muy poco tuvimos la alegría de que estés en nuestra casa en Palm Beach, jugando con Ephram, y conociendo al mezinque (como diría la Yeya) Gilad... como te gozamos!... siempre dispuesto , tanto en materia gastronómico como en paseos!

Dando un gran salto, a la etapa de mi facultad, como disfrute, cada vez que me escapaba en la semana y me iba a almorzar al departamento de Emilio Civit, y la Yeya me decía,"cuando el Yeye venga de la facultad se va a poner contento que estas acá"... y nuestros almuerzos trascurrían hablando del presente y del futuro, de mis preocupaciones y del análisis conjunto que hacíamos y que la Yeya creía que estábamos discutiendo... pero yo sabía que era como un ejercicio que hacíamos... una manera de construir un dialogo que no quedaba en el aire sino en enseñanza... en palabras que hasta el día de hoy se repiten como eco en mi cabeza... y al irme me decías: ponete algo en el cuello que hace frío... será por eso que hasta el día de hoy me pongo un pañuelo atado cada vez que refresca!

Siempre sentí que tener al Yeye era como tener asegurada las respuestas más difíciles, las que no sabía como responder en la escuela, secundaria o universidad... me decía a mi misma cuando no entendía algo: "después le pregunto al Yeye"... quedándome tranquila... y feliz por contar con semejante ventaja!...

Siempre me supiste ayudar, con tu habilidad de saber de todo, de tener conocimientos diversificados al mejor estilo Leonardo Da Vinci!

Desde hebreo en la primaria, francés, química, geografía... e n la secundaria, y paisajismo en la universidad... y tantas mas.

Me demostraste una gran lección cuando hiciste tu doctorado al mismo tiempo que yo preparaba mi tesis de arquitectura. Me decías que no podía permitirme estar cansada... y fuiste en ese momento un ejemplo y motivación para terminar mi carrera... y que admiración sentí al verte exponer.

Me enseñaste a caminar por la calle de la humildad, pero al mismo tiempo por la avenida del orgullo! Siempre me acuerdo cuando me decías y aun me decís: "aprendé a valorarte, no te eches tierra encima o si no los demás no te van a respetar".

Será por eso que en cada paso que hoy doy, lo hago de alguna manera de tu mano (si, de esas manos que siempre te he dicho que son tan suaves y me gusta tanto acariciar!).

Yeye, no hay manera de terminar este escrito un tanto inconexo... porque nuestra historia aún sigue, nuestra relación de abuelo nieta y bisabuelo — bisnietos, se realimenta a medida que pasan los días... citando a la canción de Mercedes Sosa que dice: " cambia todo cambia... cambia lo

superficial y también cambia lo profundo"... yo agrego: hay algo que no cambia nunca que es el amor y mis sentimientos hacia vos, los que has generado en Albert y los que hoy crecen en mis hijos, tus bisnietos Ephram Amir y Gilad Yair!

Brindamos por vos, Yeye y agradecemos inmensamente por tenerte... Sos el símbolo de nuestra familia.

Te queremos muchísimo Feliz cumple... At meah ve ezrim! Lejaim! Albert, Noe (Noemicin como vos dirías), Ephram and Gilad Jacob.





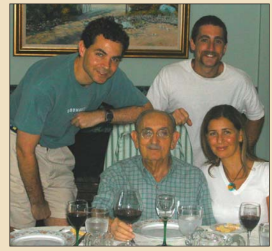
Noemí and León.



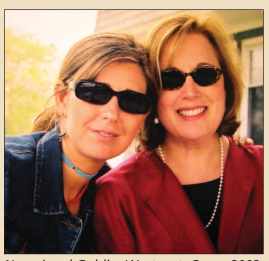
Rosana, Pablo, and Noemí.



Noemí, Albert, Silvia, and León.



Fairfield, August, 2003. Left to right: Pablo, León, Sam, and Noemí at Sound View Hill, Fairfield, Conn.



Noemí and Goldie, Westport, Conn, 2002.



Noemí with Ephram Amir and Gilad Yair, Palm Beach, Florida.



León, Daniel, and Noemí, celebrating L. N.'s birthday in New York City.



At the beach house (Las Gaviotas) in Fairfield. Standing, L to R: Zev and Pablo. Sitting: León, Noe, and Mary.



Passover in Fairfield, 2003. Left to right: Albert Jacob, Noemí, Daniel, Lisa Koenig and Pablo.



León and Ephram, 2007. Palm Beach Gardens, Florida.



Goldie, Noemí, and Ephram Amir. June, 2006.



León's doctorate. L to R: Noemí, León, Rosana.

.8.

ENSAYO DE ZEV D. NIJENSOHN

Essay by Zev Nijensohn Wayland, Massachusetts



Nieto de L.N. *Grandson*

e call him "Yeye." The rest of the world knows him as "Professor." It must strike people outside of our family as comical that a renowned agronomist and high profile community leader carries a nickname unwittingly bestowed on him by a two year old grandchild years ago. Yeye seems equally comfortable with either label, however, and brings to all settings the same combination of burning intellect, insatiable thirst for knowledge and unbridled passion. This rare sincerity defines him and his actions and makes his company refreshing, addictive and always relevant.

As his grandchild, I am aware that I have a perception of Yeye wonderfully tainted by the unconditional love and support that he has always given me and my gratitude for the effort he makes to be a part of my life as a caring advisor and proactive observer. But that does not obviate my ability to admire him as a person, separate and distinct from his role as my grandfather. On the contrary, I aspire to define and find meaning in my goals and ideals in his fashion. I am in awe at the depth of caring that he has for my late grandmother, our family, the state of Israel and the pursuit of logic and empirical reason to which he dedicated his career. I can only hope to mimic his legendary "training" regimen of the mind exemplified by his pursuit of additional doctorate degrees late into his seventies. While he daily reads more newspapers, magazines and scientific journals than most could imagine, his ability to synthesize and retain information truly sets him apart. More enviable still, the contributions he has made to science, his community and to his family are neither selfless nor contrived, but rather represent the byproduct of a superior intellectual athlete and human being exercising his ability within the construct of a core set of ideals. These revolve

around his devotion to family and community. Few have achieved as much with such equilibrium in all facets of life. Yeye has always represented to me the best of the group of individuals that I define as "givers" — the self-reliant innovators that promote progress and enrich themselves and their communities. Givers search for answers rather than accept them and are dependent on no other.

I honor Yeye by trying to emulate him. On paper, I find it extremely difficult to explain why. Inevitably hyperbole creeps into the effort and I readily admit that I do not command the requisite skills to communicate how much I cherish him. I can share the following daily thought, however, and hope that it serves to at least partially convey my feelings. In my home office, I have a photograph of Yeye taken during the bris of my son, Jed. I am overcome with joy every time I look at that picture because it reminds me that my children have had the opportunity to know my grandfather. When they get old enough I will explain to them that Yeye is one of the people I admire most in the world. And they will understand.





Zev Nijensohn and Yeya Mary.



Zev and William Jefferson Clinton at Zev's Dartmouth graduation, 2002.



Zev in Argentina with Daniel, Sam, Alberto and León.



Margot, León, and Zev.



Zev and Lynda Nijensohn.





Mariana J. Nijensohn: ballerina, and Jedediah C. Nijensohn.



Zev and Lynda in Stowe, Vermont.



León and great-granddaughter Mariana Nijensohn.



Goldie, Zev and Mariana.



Mariana Jade Nijensohn.



Jed.

.9.

ENSAYO DE LYNDA A. COWIN DE NIJENSOHN

Essay by Lynda Nijensohn Wayland, Massachusetts



Esposa de Zev Nijensohn Zev Nijensohn's wife

t is often thought that when you marry, you not only marry your spouse but also his family — for better or for worse. In my case, it was definitely for the better. Becoming a Nijensohn meant that I became part of a legacy, one whose patriarch is Yeye. He epitomizes what you would expect from a family leader by providing a solid foundation of unconditional love, pride and support.

For me, Yeye fills a special hole in my life. I have not had a grandfather since I was five years old. When I was first introduced to the family, he welcomed me with open arms. Yeye has always treated me like one of his grandchildren. He made me feel like family from the very start.

Yeye continues to expand and strengthen family ties. As parents, Zev and I are very attached to our children. Nothing makes us happier than seeing someone open his heart and share in our love for Mariana and Jed. Yeye does this on a regular basis. A little over a year ago, he came on an unscheduled trip from Argentina to California for Mariana's first birthday. While I admired him for making this trip solo, I felt an even greater appreciation when he sat at the party clapping and singing with Mariana and her young friends. It did not matter that 80+ years separated them. They were joined through music and happiness.

A year later, Yeye once again made the supreme effort to join us for Jed's bris. Making an exception to his promise not to travel to the United States again, he came to the ceremony. Once again, Yeye did this for his family. It touched my heart to have him there. While the blessing may have been in the name of God, in my eyes, the true blessing was Yeye's presence — a blessing from the oldest to the youngest member of the family.

I love the way Yeye looks at his children, grandchildren, and great-grandchildren. It is a look that seems to say, "Despite all my accolades, my family is my greatest accomplishment." I suppose this look of pride is contagious, for when I look at our family, I am overcome with happiness that we are part of the Nijensohn clan. I am proud that Mariana is named after Yeye's wife and longtime companion, Mary Nijensohn. I am proud that Jed will always carry the Nijensohn name. But most of all, I am proud to call Yeye my grandfather.

Lynda Nijensohn



.10.

ENSAYO DE SAMUEL E. NIJENSOHN

Essay by Samuel Nijensohn
Sheffield, Vermont



Nieto de L.N. *Grandson*

ho is León Nijensohn to me?

Last night, I allowed myself to glide down a "stream of consciousness" which seemed appropriate. After all, the stream becomes a river and the river feeds the ocean. The ocean, where all things mingle together in wholeness. Both the source and the terminus for great substances and energies. And León Nijensohn is an ocean in our family. A full and complete being from whom we've all borrowed portions and returned others. A balanced man

who loves life and loves to live

who loves sweet sounds and loves to sing

who loves communication and learns languages and the Internet

who loves to ponder the world and to travel it

who loves to think and dares to feel

who senses the mysterious and searches for hidden meanings

who has ideas and follows through with them

who is a professor and loves to teach

who has ideals and stands up for them

who has visions and works to achieve them

who creates family and loves his family.

I can't write this without thinking two interconnected thoughts: the ways in which we are similar, and the cycling of nature through time. History perhaps not repeating itself, but at least

rhyming (to paraphrase Mark Twain). Or better yet, in your words, Yeye, maybe time isn't moving in circles, but is spiraling instead (a temporal Coriolis at work). Of course, as I admire León Nijensohn so much, such comparisons are plainly self-flattery. But these are thoughts about a unique Nijensohn, and as such these streams of consciousness feed into the body of the Nijensohn family, and we are all aware of some of the Nijensohn personality traits that swim through us, including self-flattery.

So, what do we share? The obvious to me is that León Nijensohn is a holistic thinker: both a scientist and a philosopher. As such, we have both been pulled in the direction of natural sciences where pondering the "why's" compliments answering the "how's." What are philosophy and science if not attempts to answer questions about nature and the universe we inhabit. No surprise that we are both also drawn to lead lives driven by agrarian directives where the knowledge of nature combines with the sweat of labor to result in a fulfilling and wholesome livelihood. Nature's creations influenced by man.

These ties transcending time lead me to sometimes consider Yeye's life as more connected to my own than is normally accepted, even for family members. As if we are parallel lines in different dimensions of time. And I wonder, as I know my own penchant for creation, how that vector proceeds in Yeye's dimension. And the answer is so obvious that I almost miss it due to familiarity (in the truest sense of the term). For Yeye's defining characteristic for our family has been the greatest creation. Procreation. Our family. Yeye has been both the seed and the farmer. Not the first, not the last, but for all of us that think of him as "Yeye," he is the seed that rooted our circle of time together into one. He is the beginning, the end, and the middle of that circle for all of us, sharing those positions with his family in various places and times.

And so the crops gather for a harvest celebration in his 90th year. It may as well be his 90th second or 90th century. To all of us Yeye is eternal both as a seed who connects us to our past and as a farmer who has labored to grow our beautiful future.

To León Nijensohn: for all your great deeds and accomplishments I honor you, respect you, and admire you. But who is León Nijensohn? To me, you are "Yeye," my grandfather, and for that you have my infinite love.

Love, Sam





Samuel Elisha Nijensohn.



Samuel and León in Wayland, MA.



Sam Nijensohn, Forester.



Sam and Diane and Asa.



Sam, Diane, Daniel and Goldie in Bariloche, Argentina, 2004.



León, Goldie, Sam, and Diane in Laguna Beach, California.



Diane and Sam in Vermont.



Asa Levi Nijensohn.



Sam, Daniel, and Diane in Stowe, Vermont.



Asa after bath.

.11.

MENSAJE DE FELICITACIÓN DE DIANE WELLS DE NIJENSOHN

Birthday Wishes from Diane Nijensohn Sheffield, Vermont



Esposa de Sam Nijensohn Sam Nijensohn's wife

BIRTHDAY WORDS FOR YOU!

Happy Birthday Dr. Nijensohn!!!!!!!

As a birthday wish, I have paired my words (not so eloquent) with those of some noted individuals (much more eloquent):

It's your birthday! Hooray! How old are you? - Diane

A diplomat is a woman who always remembers a man's birthday but never remembers his age.

- Robert Frost

Celebrate your day and every day!

- Diane

May you live all the days of your life.

- Jonathan Swift

Today is a day to reflect on where you have been, where you are today, and where you are going....

- Diane

Our birthdays are feathers in the broad wings of time.

- Jean Paul Richter

With every passing day, you only get better...

- Diane

Men are like wine.

Some turn to vinegar, but the best improve with age.

- C.E.M.Joad

We look forward to celebrating with you!!!

- Diane

Let us celebrate the occasion with wine and sweet words.

- Plautus

And lastly, just 'cause I like it...

- Diane

When I was younger, I could remember anything, whether it happened or not.

- Mark Twain

Have a wonderful day!!

XOXO Diane



·12·

ENSAYO DE MARGOT R. STOKOL, ESQ.

Essay by Margot Stokol Los Angeles, California



Nieta de L.N. *Grandaughter*

eye León is not just a good role model, but a good friend. One of my favorite memories — not only of spending time with Yeye, but of being little — is from when the Stokols still lived on Butterfield Road. There was a library close by, and during the summers when Yeyes would visit, Yeye, Yeya, Debbie, and I would walk to the library from my house. One summer day, it was just Yeye and me.

There were two ways we could get to the library from the house, and that day, I insisted that one way was shorter than the other and that we should go the "shorter" way. Yeye said the only way to find out which way was shorter was to count our steps both ways. So heading out, we started counting — "1... 2... 3..." (we started out slowly), and it felt very scientific. At some point I think I saw something interesting, or we started talking about something else, and we stopped counting sometime before we got there. When we got to the library, we settled into an afternoon of summer reading.

We didn't count the steps on the way back because the experiment had been imperfectly started, and though I think there were plans to conduct a second experiment, we never did.

There are more exciting places I've been to with Yeye than the Rancho Park library. We've been to restaurants, and beaches, and cities, and museums, and movies. We've played checkers, and cards, and talked about very serious philosophical questions, and also enjoyed the silence. I've learned a lot from Yeye. He is a great rationalist, a curious traveler, and my grandfather. But most of all I like to think of us as friends, walking to the library.



Margot and León.



Margot and León.



León, Daniel, Debbie, and Margot.



Margot and Goldie, June 2002.



Margot at the beach with from L to R: Noemí, Gloria, Margot and Debbie.



Margot playing checkers with León.



León, Mary, Debbie, and Margot.

·13·

ENSAYO DE DEBBIE I. STOKOL

Essay by Debbie Stokol Los Angeles, California



Nieta de L.N. *Grandaughter*

mong the many things he is, Yeye is also a fantastic editor. He once told me that difficult words were like a rare and wonderful perfume— they should be dabbed delicately behind the ears and onto the neck, but using them too frequently would be like pouring the contents of the whole bottle over each reader's head.

I think Yeye is much like those words or that perfume, but the difference between him and them (besides, of course, the obvious) is that there's no "too much." If anything, of getting that rare and wonderful bottle, there is not enough.

While we're on the subject of fragrance, then, I feel it necessary to mention one of the things I most tactilely associate with him: lavender. It's impossible for me to disassociate the color and scent of the flower from the physical presence of Yeye León.

Ever since I was old enough to remember, I've tied it to him. The image I can conjure up of a proud, professorial grandfather clad in a navy blue blazer complete with gold school pin and slacks while maintaining that serious, but soothing, lavender scent, traipsing around with purpose through park, city, airport or home, is so vivid in my mind that I feel he is standing here looking over my shoulder, telling me this sentence has potential but is too long as is.

Whatever he's wearing, be it that ensemble, a members-only jacket or his newsie cap, he's dignified, unfazed by unpredictable weather or long, cramped hours of travel.

His scientist's meticulous nature is pretty legendary at this point. But his commitment to walks and to calisthenics, his remarkable historian — like dedication to the categorization of his library and to his files, his unrelenting scrutiny of a meal's ingredients towards the goal of "quality control,"

and the carefully contained precision with which he spoons a perfect dollop of orange marmalade onto his toast each morning, are also but a few things that come to mind, making me smile.

I see Yeye as a philosopher, a philosopher in the truest, most original sense of the word. Few could rival his honest and unbridled love of knowledge, his intellectual curiosity. He is the kind of person for whom the internet exists because he will gleefully immerse himself in navigation, researching for hours on end. I've always hoped to take cues from his disciplined auto-didacticism, from his obsession with the many permutations and possibilities of and within math, science and semantics and from his ability with languages, uttering Yiddish, Italian, Russian, or Hebrew (and of course Spanish and English) phrases on a whim.

I've always loved visiting him and having him visit us. Every time I knew he and Yeya were coming to our house, I knew there were so many things to look forward to: the long walks in the park discussing Israel, Palestine, Science, and God (or the "likely lack of one"), playing chess (very, very badly on my part), holding his impressively soft hands, hearing his stories about the Shomer Hatzair, listening to him hum powerfully before pointing out his view of the nuances of the violin, playing the piano and singing my compositions for him knowing he would give me only the most brutal, honest but no less loving of opinions and drinking un tesito con kamishbreit...

(How I have enjoyed those visits!)

But the amazing thing about Yeye, Yeya and my relationship with both of them, is that it's never been an "out of sight, out of mind" situation. Yeye and I have always emailed, exchanging ideas and word documents, talking to each other on "spyke." And again, that's where the editing spiel comes in. I've often sent him my work, hoping he'd give me his feedback. And he has. Acerbic, sweet, brilliant and kind, he's always guided me through my creative and emotional processes.

I keep every email he's sent me and reread them when I miss him.

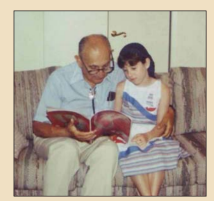
It amazes me that no matter what age I've been, he's spoken to me as if I were an adult, while still watching over me, indulgently laughing at all sorts of silliness.

To me, Yeye is a loved one, an example, a mentor, a teacher... and a friend.

So I'll take this time on the occasion of his 90th (!) to say 1) Happy Birthday, and 2) that these are but a few tiny fragments of a complex, rich, one-of-a-kind man and of the special relationship I feel we have.

For that and for everything else, all I can say is, I feel so lucky to have Yeye, who I love so much, in my life.

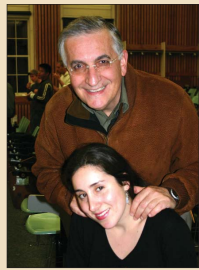
With love, Debuschka, alias Debele



Debbie reading with León.



Goldie and Debbie.



Daniel and Debbie.



León sitting with: L to R: Lynda, Sam, Zev, Debbie, and Margot.



At Sam and Diane's wedding, Silvia, León, Debbie, and Margot.



León and Debbie.



León and Debbie.



.14.

ENSAYO DEL DR. JAIME LAVENTMAN

Essay by Jaime Laventman
Mexico City, Mexico



Hermano de Goldie Nijensohn

Goldie Nijensohn's Brother

ué tanto puede uno conocer a una persona?... ¿ Cómo penetrar en lo más recóndito de su mente y hurgar en la misma los recuerdos y las vivencias?... ¿ De qué manera se puede uno compenetrar en la magia del pensamiento de otro ser humano y hablar su mismo idioma? Cada uno de nosotros se ha enfrentado al mundo en el que vivimos de una u otra manera. Hay factores que pueden modificar nuestra conducta, ya sean genéticos, ambientales o de otro tipo... Y es en éste último donde quiero pensar qué fue lo que ha hecho a León un hombre tan especial.

No cabe duda, que hay una herencia y valores morales y éticos que se transmitieron de manera íntegra y que a su vez, el ha podido entregárselos a su propia familia. Y no coloco en la mesa de discusiones, el hecho de que haber nacido y vivido en la Argentina, en aquella hospitalaria tierra con un contenido cultural muy por encima de la norma. Pero claro, los colores pueden existir, pero se necesita al pintor para saber usarlos. Así León, aprovechó ese regalo magnífico que es la educación, el aprendizaje y la adquisición de conocimientos, para engalanar su propia vida, y darle el sabor adecuado a su exquisito banquete...

La conjunción de todos esos múltiples factores, aunados a una comprensión absoluta del judaísmo heredado, las lecciones adquiridas en su vida a través de las enseñanzas de sus padres y una curiosidad nata por conocer mejor al mundo que nos rodea, y comprender algunos de sus misterios, lo orillaron a estudiar Ingeniería, convirtiéndose con el tiempo en un excelso profesor dentro de la misma, y poder disfrutar ampliamente su educación, al trasmitirle estos fundamentos a un grupo selecto de alumnos diseminados por todo el mundo.

Pero independientemente del León intelectual, profesionista e individuo con una inteligencia privilegiada, tenemos a un ser humano preocupado por su familia, por sus hijos, sus nietos y sus bisnietos. Un hombre entregado a su esposa y ella de igual manera, amándole a él hasta el último suspiro de vida...

Y hoy, " nuestro León " cumple sus primeros noventa años de edad, en la flor de su intelecto, de su sabiduría y de su experiencia adquirida pacientemente a través de estos años... Quienes le conocemos, nos sentimos orgullosos y agradecidos por los minutos o las horas compartidas; por las tertulias llevadas a cabo en un contexto de armónica sintaxis y adornada con los conocimientos que sembró en su mente y que ha cosechado de manera continua.

Hoy es un día de inmensa alegría y dicha. Lo es para León, quien no cede ni cederá en sus intereses, en su lucha por mejorar día con día. Lo es para su familia, quienes han exprimido de él, cada gota del néctar de su inteligencia y de su bondad.

Lo es para sus amigos quienes añoramos sus conocimientos plasmados de manera exquisita, en el diálogo inteligente, basado en hechos y no conjeturas. Buscamos el abrazo reconfortante y las palabras animosas que siempre tiene a flor de boca...

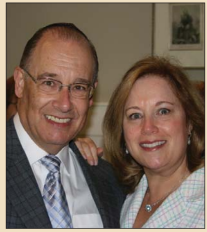
Hoy, querido León, no sólo tú festejas tus primeros 90 años, sino que todos nosotros lo hacemos contigo...

Gracias por ser, un verdadero mentsch...

Cariñosamente,

León, Raquel, Jorge, Ilana, Sharon, Natalie, Eduardo, Silvana, Andrés, Jack, Ruthy, Ariecita, Galit, Fey y Jimmy...

Los Laventman...



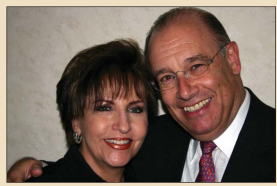
Jimmy and sister Goldie, 2007.



At Sam and Diane's wedding.



Daniel, León, and Jimmy in Wayland, MA, 2007.



Dr. Jaime and Fey Laventman.



Two lions: León Laventman and León Nijensohn. 1987. Fairfield, CT.



León and Raquel Laventman with Daniel, Zev, and Sammy. Houston, TX.



Dr. Wolf Nijensohn lecturing.



Prof. Dr. en Cs. Agr. León Nijensohn lecturing.



Prof. Ing. León Nijensohn lecturing.



León Nijensohn in Bronze.



August 2003. Fairfield. From L to R: Daniel, Zev, Elad, Gil, Eyal, and León.



June 1967. Eli, Daniel, Diana, and David Nijensohn-Bar-Ze'ev in Ashkelon Israel.



Sofia Bar-Ze'ev, Goldie, and Diana Dror.



Goldie and Aliza Naor.



Daniel and cousin Dr. Alberto (Tito) Bekerman, Mendoza.



Mary and Sam ("Uncle Sam") Fishman.



Sue and Hanley Yorke (Uncle Sam's daughter and son-in-law).



Jorge Tabacman (Leon's nephew) and Daniel N.



Silvia, Sam, Zev, and Ana Tabacman (Jorge's daughter).



Dr. Ovidio and Sharon Vitas.



Jorge and Eduardo Tabacman in Miramar, Argentina.



Zev and Mariana Nijensohn.



Ovidio Vitas and L.N.



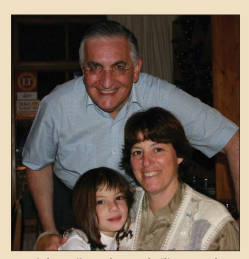
Irene Grimberg and Graciela Bekerman.



Silvia, Alberto, León, and Mary.



León and Dr. John Cowin.



Daniel E. Nijensohn and Liliana and Micaela Nijensohn in Bariloche.



Goldie with Adriana and Dr. Eduardo Nijensohn.



2003. Sitting from L to R: Tito Bekerman and Colin Stokol. Standing: Ricardo Volman, Daniel N., Alberto G. León N. Carlos Clement, Goldie N. Ricardo Bekerman, Sharon Vitas, Ovidio Vitas, Silvia N. Fanny Bekerman, Gloria N, Graciela Bekerman, Adela Volman.



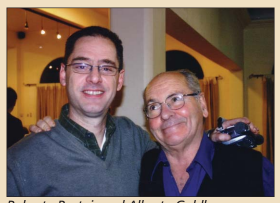
Marta G. and Goldie.



Mary, Marta Goldberg, Goldie and Silvia.



Guillermo Bortnic, Goldie and León.



Roberto Bortnic and Alberto Goldberg



Daniel and cousin Arq. Ricardo Bekerman.



León with Ing. Gregorio Laufer.



Daniel and Goldie.



Dr. Carlos Nijensohn (From Buenos Aires) with Mary and Noemi. 1988.



Mary and Daniel.

PART II León Nijensohn: Académico, Científico, Profesor y Shomer

León Nijensohn: Academician, Scientist, Professor, and Shomer

Página A

Sección Primera

LA PRENSA

Miércoles 28 de junio de 1978

La Academia de Agronomía y Veterinaria incorporó al ingeniero León Nijensohn

La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria realizó en su local de Arenales 1678 una reunión pública en cuyo trascurso fue incorporado como miembro correspondiente el ingeniero agrónomo León Nijensohn.

Estuvieron presentes representantes de otras corporaciones, autoridades universitarias e invitados especiales. Abrió el acto el titular de la Academia de Agronomía y Veterinaria, doctor Antonio Pires, y pre-

El Ing. Nijensohn es académico nacional

La Academia Nacional de Agronomia y Veterinaria incorporara como académico correspondiente, al profesor de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, ingeniero agrónomo León Nijensohn.

Su designación como miem-

Distinción para catedrático local

En la sede de la Academia lecional de Agronomía y terinaria en la Capital deral se realizará el lunes a 18.30 la ceremonia de inporación a ese alto organiste en calidad de académico respondiente del ingeniero in Nijenshon, quien será ibido por el titular del ortismo, doctor Antonio Pires

y Venezuela y en cursos de post-grado en Ecuador y Bolivia auspiciados por la O.E.A. Entre 1969 y 1971 participó activamente en la elaboración del Proyecto del Río Dulce en Santiago del Estero y el resultado de sus estudios fue publicado en un volumen especial. Actualmente dirige el programa relativo el

omo mieminstituinst

de 1957 tura de legos de



BREVE ESQUICIO DE LA PERSONALIDAD ACADÉMICA Universidad Nacional de Cuyo



Brief Summary of L.N.'s Academic Career National University of Cuyo

acido en Buenos Aires, Capital Federal, República Argentina, el 6 de agosto de 1918, egresó en 1940, a los 21 años, como ingeniero agrónomo de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires. Comenzó su labor profesional en el sector privado desarrollando métodos de valoración de rotenona en materiales vegetales substitutivos de plaguicidas cuya importación fue afectada por el estallido de la II Guerra Mundial. Simultáneamente, fue nombrado docente en la cátedra de Física Biológica (Profesor Wernicke) y Adscripto Honorario al Instituto de Investigaciones Químicas y Agropecuarias (Profesor Paulsen) donde realizó su primer trabajo sobre elaboración de abono orgánico con paja de trigo publicado por UBA. En 1942 inauguró la cátedra de Química Agrícola en la recientemente creada Universidad Nacional de Cuyo, la que dictó por cinco años, pasando luego al Instituto de Investigaciones de la Vid y el Vino de la provincia de Mendoza hasta 1956 cuando ganó por concurso, y en dedicación exclusiva, la titularidad de la cátedra de Edafología y ejerció la dirección del Instituto de Suelos y Riego del cual fue fundador (conjuntamente con el Profesor Carlos Grassi). Simultáneamente, se desempeñó como investigador principal del Conicet (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas) y fue beneficiario de subsidios otorgados a trabajos de investigación realizados al frente de un equipo de colaboradores por él formados. En el campo gremial fue socio fundador y presidente del Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza.

Su labor científica le valió la designación como primer Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria en la región de Cuyo. A su jubilación fue designado Profesor Emèrito y , años después y frente a un tribunal externo, defendió su tesis que le valió

completar los requerimientos para obtener el grado de Doctor en Ciencias Agrarias otorgado por primera vez por la Universidad Nacional de Cuyo. El laboratorio de la Cátedra de Edafología fue oficialmente designado con el nombre: Profesor Doctor Ingeniero Agrónomo León Nijensohn. Su producción científica original se manifiesta en diversos campos de la problemática de los suelos, del agua y de la nutrición mineral en la agricultura regadía y se traduce en más de 200 publicaciones y comunicaciones. Entre las principales contribuciones del profesor Nijensohn pueden citarse las relacionadas con la naturaleza de la salinidad cuyana de suelos y aguas de riego y criterios para su manejo racional, el diagnóstico de la toxicidad específica de cloruros y boros en vid y frutales, la importancia del fósforo y la metodología para el diagnóstico de la posibilidad de respuesta a su agregado, las posibilidades de la nutrición mineral de vides y álamos a través de raíces extraedàficas, ensayos de repuesta de la vid, hortalizas y trigo a distintos regimenes de riego y fertilización, un método sencillo de campo para detectar estrés hídrico en cultivos regadíos y muchas otras, siempre relacionadas con la problemática del suelo, del agua y de la nutrición mineral en la agricultura regadía. Además de su participación activa, y en carácter de disertante invitado, en congresos y cursos de su especialidad en diversos países europeos y americanos, presidió la organización del Primer Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, que tuvo lugar en Mendoza. Fuera de la región cuyana es importante destacar la labor desarrollada por el profesor Nijensohn en el estudio de suelos de Santiago del Estero, como experto del Banco Interamericano de Desarrollo en el proyecto del Río Dulce. Además de las contribuciones pioneras en el campo de su especialidad, las que le valieron justo reconocimiento nacional e internacional, lo que mejor expresa la actuación y personalidad del profesor Nijensohn es su vocación y contagioso entusiasmo docente y la influencia que el medio ha recibido a través de varias generaciones de ingenieros agrónomos que reconocen en él un maestro y amigo que siempre se ha prestado a la consulta científica o profesional y aún al valioso consejo personal cuando le fue requerido. El conserva con sus discípulos y amigos una relación de la cual no se ha desvinculado. Prueba de ello es la recepción en el año 2005 del premio "San Martín Agricultor", conferido por el Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza del que fue fundador y presidente. En 1990, fue finalista del premio Bunge y Born para las Cienias Agrarias y en 2008 fue distinguido con el nombramiento de Miembro Honorario de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

INTRODUCCIÓN DE LEÓN NIJENSOHN POR EL ING. PAPADAKIS, (CÓRDOBA, 1971)



Introduction of León Nijensohn by Ing. Agr. Juan Papadakis (Córdoba, 1971)

INTRODUCCIÓN DEL VICEPRESIDENTE DE LA SEXTA REUNIÓN ARGENTINA DE LA CIENCIA DEL SUELO (CÓRDOBA, 1971) ING.AGR. JUAN PAPADAKIS AL RELATO DE NIJENSOHN

" El Ing. Nijensohn es tan conocido por todos nosotros, es uno de los mejores edafólogos y agrónomos que tiene el país, de manera que no es necesario introducirlo. Sin embargo, quiero recalcar cuatro cosas:"

<u>"Primero</u>: El Ing. Nijensohn hizo contribuciones en varias ramas de la edafología y de la agronomía: necesidades en agua de los cultivos y problemas de riego; fertilización; mejoramiento de suelos salinos; pedología; todos estos estudios son caracterizados por el hecho de que el Ing.Nijensohn, estudiando un aspwecto, no olvidó los otros. Tiene en cuenta todos los factores."

"Segundo: Los trabajos del Ing. Nijensohn tienen siempre una orientación y tuvieron resultados prácticos; es una característica de los verdaderos hombres de ciencia."

"Tercero: El Ing. Nijensohn trabajó siempre con instrumentos poco costosos y simples; y, como ocurre con los científicos de valor, ésto no le impidió hacer trabajos muy valiosos."

"<u>Cuarto:</u> El Ing. Nijensohn pudo transmitir a sus colaboradores su entusiasmo, su mentalidad, y su método de trabajo. Pudo formar en Mendoza un equipo, una escuela."



Buenos Aires, junio de 1978

La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, tiene el agrado de invitar a Ud. y familia, al acto de Incorporación del Señor Académico Correspondiente Ing. Agr. León Nijensohn, que se realizará el día lunes 26 del corriente, a las 18,30 en su sede Arenales 1678.

El Ing. Agr. León Nijensohn disertará sobre el tema:

"Algunos enfoques conceptuales y logros experimentales en la Problemática Edafológica de la Agricultura Regadía"

Abrirá el acto el Señor Presidente de la Academia, Dr. Antonio Pires y el discurso de recepción estará a cargo del Señor Académico de Número Ing. Agr. Manfredo A. L. Reichart.

Saludamos a Ud. con atenta consideración.

DR. ENRIQUE GARCIA MATA SECRETARIO GENERAL DR. ANTONIO PIRES
PRESIDENTE

INTRODUCCIÓN DE LEÓN NIJENSOHN POR EL ACADÉMICO ING. MANFREDO REICHART en ocasión de su incorporación a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (Buenos Aires, 1978)



Introduction of León Nijensohn by M. Reichart on the occasion of his induction to the National Academy of Agronomy and Veterinary (Buenos Aires, 1978)

"Señores Académicos, Señores Profesores, Colegas Agrónomos y Veterinarios, Señoras y Señores:"

"La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria ha designado al Ing.Agr. León Nijensohn Académico correspondiente, y ha fijado este acto para su incorporación y hacerle entrega del diploma que así lo acredita."

"Me unen al Ing. Nijensohn sentimientos sinceros de amistad y afecto, que tienen su origen en el ambiente común de estudio y trabajo, y sobre todo, de gran camadería que ha sido el Instituto de Química e Investigaciones Agropecuarias de la Facultad de Agronomía y Veterinaria donde ambos dimos nuestros primeros pasos, con entusiasmo e ideales comunes, allí por el año 1940, bajo la dirección del Prof. Emilio F. Paulsen, a quien siempre recordamos con cariño y gratitud."

"Existe además la coincidencia en la disciplina científica que ha desarrollado el Ing.Nijensohn, y si a ello agrego los grandes méritos personales que todos le reconocemos y la valiosa obra que ha realizado, fácil resulta comprender que me es particularmente grato y placentero hacer su presentación en este acto."

"Antes de dar la visión panorámica de su hoja de vida quiero destacar, para presentar su verdadera personalidad, que si bien el grado académico que le fue otorgado constituye por su jerarquía y significado el mejor reconocimiento de su talla intelectual y alto grado de preparación científica alcanzados a través de sucesivas etapas de estudios, investigación científica y experimentación metódica, sus reales merecimientos se acrecientan sabiendo que su descollante posición alcanzada es fruto casi exclusivo del esfuerzo propio, de su tenacidad, de sus deseos de saber, de su espíritu de trabajo y superación, y no consecuencia de asistencia y participación en cursos de perfeccionamiento y capacitación de alto nivel científico, nacionales o en el extranjero, como generalmente acontece."

"Nació el Ing.Agr. León Nijensohn el 6 de agosto de 1918 en Buenos Aires, cunpliendo su educación secundaria en el Colegio Nacional Juan Martín de Pueyrredón, en la Capital Federal, realizando posteriormente su carrera universitaria en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires, graduándose en 1940 como Ingeniero Agrónomo, cuando aún no había cumplido 22 años de edad."

"Se inició de inmediato en la docencia e investigación como adscripto honorario en el Instituto de Química e Investigaciones Agropecuarias de la referida Facultad bajo la dirección del profesor Emilio F.Paulsen y ,en 1941, como ayudante diplomado en la Cátedra de Física Biológica con el profesor Dr. Raúl E. Wernicke, desempeñándose en estos cargos hasta el año 1942."

"En dicho año se traslada y radica definitivamente en Mendoza, donde fue designado para dictar el curso de Química Agrícola en la entonces recientemente creada Universidad Nacional de Cuyo, asumiendo, a la vez, en 1941, la dirección del Instituto de Elayotecnia y Olivotecnia, actuando en dichos cargos hasta 1946."

"Entre 1946 y 1957 cumple importantes tareas de investigación en el Instituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas de la Provincia de Mendoza como fitoquímico investigador y encargado del Laboratorio de Química Agrícola y Edafología, asumiendo a la vez, la jefatura del Laboratorio de Investigaciones Fitoquímicas y Edafológicas del Instituto de la Vid y el Vino."

"Su vocación por la enseñanza y deseos de aplicar sus conocimientos y su inteligencia a las tareas de investigación, lo llevaron a renunciar en 1957 a todos los cargos que desempeñaba, para concentrar toda su actividad a la docencia e investigación universitarias desde la cátedra de Edafología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, como profesor titular efectivo de dedicación exclusiva, y como Director del Instituto de Suelos y Riego de la referida Facultad, cumpliendo desde entonces una intensa actividad docente y proficua labor científica."

"En el primer aspecto, transmitiendo sus conocimientos desde la cátedra, habiéndolo hecho ya a numerosas generaciones de ingenieros agrónomos , y participando en el dictado de varios cursos de especialización para graduados, en nuestro país y en el extranjero, y cabe destacar al respecto, su participación en el "Curso de programación y manejo del riego en la propiedad", organizado por el Centro Interamericano para el Desarrollo de los Recursos de Aguas y Tierras (CIDIAT) de la OEA, dictado en 1966 en la Universidad Central de Quito, Ecuador, y en el Curso de Riego y Dreanaje, también organizado por el CIDIAT en el mismo año, y dictado en la Universidad de Cochabamba, Bolivia."

"Su producción científica suma más de un centenar de publicaciones originales, comunicaciones y conferencias, y casi igual cantidad de publicaciones docentes y de extensión universitaria."

"El conocimiento de los suelos regionales, y muy particularmente establecer las necesidades de manejo y determinar las causas que afectan su productividad, ha sido una preocupación permanente del Ing. Nijensohn."

"Su método científico de pensar y trabajar, unido a su inteligencia y espíritu observador y vocación por la investigación y experimentación le han permitido descubrir nuevos hechos y desarrollar nuevas ideas y conceptos acerca de la dinámica, evolución y productividad de los suelos de regadío, problemas de salinidad, requerimientos hídricos de cultivos regionales, calidad de aguas, etc., varios de cuyos aportes constituyen enfoques o metodologías originales de una aplicabilidad que trasciende las áreas donde fueron desarrolladas y merecieron la atención e interés de foros científicos internacionales."

"Algunos de estos enfoques conceptuales y logros experimentales tendremos oportunidad de conocer a través de la conferencia académica anunciada, que aguarda con interés el calificado auditorio aquí presente."

"La labor científica del Ing.Nijensohn no se ha limitado exclusivamente a los aspectos vinculados al conocimiento de los suelos de regadío. No menos interesantes y trascendentes son sus estudios sobre composición química y aprovechamiento de productos y subproductos agrícolas; desarrollo de nuevas técnicas analíticas químicas y físico-químicas para el estudio y conocimiento de características específicas de los suelos; composición de aguas y tejidos vegetales; ensayos de fertilización en diferentes cultivos y diagnósticos nutritivos; ensayos de recuperación de suelos salinos y alcalinos, etc., para citar tan sólo los más importantes."

"El trabajo en colaboración, es deir en grupos, ha sido su modalidad preferida, a tal extremo que son pocas las contribuciones que realiza por sí solo, pues comprende la ventaja y necesidad de esa forma de trabajo ante la creciente complejidad de los problemas que el avance inceante de la ciencia, determina."

"El hecho de que los colaboradores e integrantes del equipo son en su mayoría profesionales especializados que se iniciaron y formaron bajo su dirección, muestra su jerarquía científica como profesor, confiriéndole sin lugar a dudas, categoría de maestro."

"Sus contribuciones científicas y las del equipo que dirige han sido muy valoradas en el país y muchas de ellas han trascendido en el extranjero promoviendo la actuación del Ing.Nijensohn como expositor y relator, especialmente invitado, en numerosos certámenes científicos nacionales e internacionales en Estados Unidos de Norteamérica, Bélgica, Rumania, Chile, Brasil, Venezuela y México."

"Cabe destacar al respecto su participación como invitado especial de la Utah State University, y luego de la Organización de Estados Americanos (OEA) el Simposio Latinoamericano llevado a cabo en Logan, EE.UU. en 1964 para la creación del Centro Interamericano para el Desarrollo de Tierras y Aguas (CIDIAT) que hoy funciona en la Universidad de los Andes, en Mérida, República de Venezuela."

"El descollante nivel científico alcanzado por el Ing.Nijensohn unido a su larga experiencia y dedicación a la investigación y a la asistencia técnica, ha contribuído a que su actuación profesional, oficial y privada, si bien no tan intensa dada su clara vocación y preferente dedicación a la enseñanza e investigación, también fuera brillante."

"Entre muchas, cabe destacar su actuación en el Proyecto del Río Dulce en Santiago del Estero, durante los años 1969 a 1971 donde se desempeñó como 'Experto en Suelos' de la Corporación del Río Dulce y Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en misión de asistencia técnica de la Universidad de Cuyo, en el Proyecto de Colonización y Rehabilitación del Río Dulce. Los resultados de los numerosos estudios técnicos relizados fueron publicados en un volumen especial por la referida Corporación."

"También cumplió tareas de asesoramiento para varios gobiernos provinciales y fue distinguido para realizar en 1972, por invitación especial, estudios científicos en suelos halomórficos, en la República de Senegal."

"Entre 1973 y 1976, como extensión de sus responsabilidades universitarias, ejerció por contrato la dirección de la Inspección Técnica del Estudio de Suelos y Condiciones de Drenaje del Valle de Tulúm, ejecutado por el INTA en la Provincia de San Juan."

"Bastan estas menciones para certificar que también en la profesión agronómica ostenta un bien ganado prestigio." "Para completar la semblanza del Ing.Agr. León Nijensohn debo mencionar también que ha sido requerido numerosas veces para integrar jurados en concursos de profesores titulares y adjuntos de Edafología, Química Agrícola y Biológica, Directores de Institutos, etc. en Facultades dependientes de la Universidad de Buenos Aires, La Plata, Tucumán, del Nordeste y del Sur."

"Además, es miembro titular de la Comisión Asesora de Planes de Investigación Agronómica de la Comisión Administradora del Fondo de Promoción de la Tecnología Agropecuaria (CAPFTA); en 1971/72 fue miembro de la Junta Asesora para graduados en Suelos, de la Escuela para graduados en Ciencias Agropecuarias de Castelar, dependiente de la OEA, UBA, UNLP e INTA; en 1972 fue representante de la Asociación Argentina dela Ciencia del Suelo ante la sesión plenaria del Comité Directivo de la Asociación Latinoamericana de la Ciencia del Suelo en Maracay, Venezuela."

"A su vez es miembro de la Asociación Internacional de la Ciencia del Suelo, con sede en Amsterdam, Holanda: Asociación Latinoamericana de la Ciencia del Suelo, con sede en Bogotá, y Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo en Buenos Aires, cumpliendo en todas ellas brillantes actuaciones que lo han hecho merecedor de numerosas distinciones, que no hacen sino resaltar aún mnás sus extraordinarias condiciones intelectuales y poner de relieve su sólida y amplia cultura general, cimiento básico que apuntala su prestigiosa personalidad."

"Señor Académico Ing.Agr. León Nijensohn: he procurado presentar en apretada síntesis y con palabras sencillas, su destacada personalidad científica exponiéndola en forma cronológica sus principales realizaciones y actuaciones en la docencia e investigación."

"Mucho más debería y podría agregar, pero no lo haré porque sé que aún extendiéndome más no he de lograr lo que Ud. seguramente conseguirá ahora con su autorizada palabra que todos aguardamos con mucho interés."

"Por ello, al darle la bienvenida a nuestra querida Academia y felicitarlo muy efusivamente, lo invito a que inicie su disertación."

ACTO ACADÉMICO UNIVERSITARIO Y MENSAJE DEL PROF. DR. ING. AGR. LEÓN NIJENSOHN (Mendoza, 2000)



University Academic Act and Message by Prof. Dr. Ing. Agr. León Nijensohn (Mendoza, 2000)



Hoja Informativa EDICIÓN ESPECIAL Nº 02

Extensión de la facultad



Informa

ACTO ACADÉMICO UNIVERSITARIO:

08/11: Se llevó a cabo en el Aula Magna de la Facultad. Fue el primero en su tipo que se registra. El mismo tuvo por objeto rescatar el ejemplo de superación personal y de compromiso con la institución, de sus integrantes: autoridades que colaboraron al engrandecimiento de la Facultad, profesores que con su trayectoria superaron largamente lo que la institución esperaba de ellos, docentes que han alcanzado la jerarquía de profesores efectivos y profesionales que han realizado su posgrado en esta Casa de Altos Estudios. Todos ellos recibieron su diploma. Durante el Acto actuó el Coro de la Facultad de Ciencias Agrarias. El Sr. Decano, Prof. Arturo R. Somoza pronunció palabras alusivas. Luego se entregaron los diplomas. Finalmente se escuchó las palabras del Prof. Emérito Dr. Ing. Agr. León NIJENSOHN. Terminado el Acto, se realizó un brindis en honor de los agasajados. El Acto fue organizado por Extensión de la Facultad, integrando la Comisión el Secretario Académico, Prof. Ing. Agr. José G. García Saez, el Sr. Christian Brunet y la Sra. Marta Serrani. El Decano de la Facultad, Prof. Ing. Agr. Arturo R. Somoza, en un mensaje a la Comunidad Universitaria, resaltó la intención de las actuales autoridades de la Facultad, de instalar en la práctica institucional actos como éste, destinados a destacar todo lo bueno que se hace cotidianamente, que debe integrar plenamente nuestra cultura académica.



MENSAJE DEL PROF. DR. ING. AGR. LEÓN NIJENSOHN

Aunque la expresión parezca un lugar común, es sinceramente una sincera manifestación de mis pensamientos el que considere como un verdadero honor poder expresar unas breves reflexiones en este Acto Académico que sienta un antecedente inédito en la trayectoria de nuestra Facultad. Tengo plena conciencia de que este honor que se me concede, no se debe tanto a los méritos personales que puedan serme atribuidos, sino al hecho de que entre los profesores y posgraduados que este acto congrega- incluidas las autoridades que integran la mesa académica soy, quizás, en estos momentos, el más veterano. Y eso me da la perspectiva de poder aquilatar la esencia de su significado y valorarlo como un jalón más de una etapa en el largo camino que en el curso de mi vida arranca, casi simultáneamente, con el de la querida institución que es nuestra alma mater.

Mi love affaire con Mendoza fue un caso de amor a primera vista. Cuando en julio de 1939, en el viaje de estudios del último año de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires conocí Mendoza, su belleza panorámica, la nitidez del trazado de su agricultura regadía, apreciable aún en pleno invierno, la impresión de febril actividad y grandeza de sus principales bodegas, la pujanza de las industrias de subproductos vitícolas concentradas en la entonces llamada "zona alcoholera", la sensación de vivir, junto con mis compañeros porteños, la primera nevada en el majestuoso escenario de Cacheuta y la calidez de los colegas que aquí fueron nuestros anfitriones, todo ello grabó en mi espíritu una huella que aún perdura.

Parecería ser esta experiencia una anticipación de lo que el hado me habría de deparar apenas tres años después, cuando en abril de 1942, bisoño ingeniero agrónomo de 23 años, después de dos años de graduado, y con inquietudes de novel investigador, fui convocado por el Rector Fundador, Dr. Edmundo Correas, a inaugurar la cátedra de Química Agrícola de la recién creada Universidad Nacional de Cuyo.

En efecto, hube de encontrar en Mendoza la fuente y el escenario de las dos facetas que integran una vida plena: el amor que me permitió cimentar una familia que me proporcionó enormes satisfacciones y de la que me enorgullezco, y la posibilidad de desarrollarme intelectualmente y de devolver al medio, y a tres generaciones de estudiantes, el producto que ese medio y esos estudiantes catalizaron en mí.

En estos casi 60 años, he sido espectador y, en alguna pequeña medida actor, de la tremenda influencia que la Universidad Nacional de Cuyo ha ejercido en el carácter general de la sociedad mendocina y en su multifacético enriquecimiento cultural. Dentro de esa influencia le cupo a la Facultad de Ciencias Agrarias, por sí y a través de sus egresados, un papel relevante en la tecnificación y desarrollo de la economía agrícola regional e incluso en la agricultura regadía nacional y latinoamericana.

Pero, junto con ese desarrollo, también he sido no sólo testigo sino también sujeto, de las periódicas crisis socio-político-económicas que nuestro país ha sufrido, y entiéndase el tiempo verbal empleado como un pasado que se continúa en el presente, fenómenos adversos que inexorablemente repercutieron en nuestro medio académico, afectando actividades y personas. Sin embargo, eso me permite esperar, ¿o quizás soñar?, que así como fueron superadas en ocasiones anteriores las espiras regresivas del helicoide del progreso, lo sean también las graves circunstancias que transcurrimos en el presente.

La contribución que le cabe a la Universidad en ese sentido es la de constituirse en un foco y paradigma de conducta ética (¡tan necesaria en estos momentos!), y, también, la de mostrar un realismo responsable, es decir, la integración de la objetividad cientifica, que debe ser extraña a la declamación demagógica, con el sentimiento de la solidaridad y de la justicia social. Son éstas las actitudes y atributos que si fueran adoptados por la clase política y trascendidos a la sociedad en su totalidad, ayudarían a crear las condiciones necesarias para lograr no sólo una recuperación que nos aparte del borde el abismo, sino reencaminarnos decisivamente en el curso ascendente de la espiral del progreso.

El Acto Académico de esta tarde adquiere, en cierta forma y parcialidad, una significación simbólica de esta confianza en el futuro, al certificar actividades cumplidas y méritos adquiridos, con el objetivo que sirvan de estímulo para nuevas actividades a cumplir y multiplicados méritos a adquirir.

Los diplomas que hoy se entregan lo son a integrantes de estamentos académicos de dos tipos: aquellos que acreditan un pasado y los que señalan nuevos escalones accedidos en una trayectoria todavía con amplias perspectivas por recorrer.

Los que correspondieron a ex-Decanos y Vice-Decanos expresan un justo reconocimiento por una labor que más que honores implica responsabilidades que provocan horas insomnes, y el cumplimento de actividades que no siempre son justipreciadas en forma unánime y que, con frecuencia, están sujetas a críticas, a veces no precisamente benignas, aunque fueran ellas desempeñadas, indiscutiblemente, con celo, eficiencia y amor a la institución.

Los diplomas a los profesores eméritos y consultos, a su vez, participan simultáneamente de las referencias al pasado y al presente, pues al mismo tiempo que se conceden como apreciación de una actuación ya cumplida en la docencia y la investigación que superaría los estándares exigibles como norma, implican una invitación-lamentablemente rara vez acompañada con posibilidades objetivas de materialización- a la permanencia de un vínculo activo entre el profesor jubilado y la Facultad, la que podría aprovechar del aporte de la experiencia de quienes aún no sentimos extinguida ni la vocación ni la energía para efectivizarla.

En lo que respecta a los profesores ordinarios de las distintas categorías que hoy reciben los diplomas que acreditan su accesión a los progresivos estadios de la carrera académica, y que lo hacen a través de méritos y antecedentes evaluados por jueces idóneos y en concurso público, debo recordarles, y eso lo digo por experiencia propia, que el jurado que siempre tendréis por delante será el de vuestros estudiantes y sus dictámenes se expedirán en tres ocasiones sucesivas: mientras cursan la asignatura, una vez que la aprobaron y, la definitiva y más valedera, cuando ya profesionales os rememoren y evalúen.

El juicio que acompañará vuestro recuerdo será la consecuencia del fuego interno que os lleve a transmitir con entusiasmo contagiante no sólo lo básico de vuestra especialidad, sino también la esencia de la tamización de un conocimiento permanentemente actualizado, el resultado de la capacidad de ejercer un espíritu crítico y el de haber sido exitosos en inducirlo a vuestros estudiantes, el tratar de relacionar aspectos puntuales de vuestro campo con el panorama de la carrera toda y haber acostumbrado al agrónomo en acción a apreciar lo general en lo particular y viceversa. Que sea vuestra conducta el de estar siempre abierto hacia las inquietudes y dificultades de vuestros estudiantes, pero eso sí, sin caer en el facilismo cómodo ni bajar las exigencias lógicas.

Cuando me rememoro como estudiante, tanto en la etapa secundaria como en la universitaria, evoco con gratitud todo el saber y el esfuerzo que me fue demandado y lamento todo lo que no me fue enseñado o exigido estudiar. Consecuentemente, es ese el motivo del mayor o menor grado de aprecio que los profesores respectivos conservan en mi memoria.

También reconozco que, en mi larga experiencia como docente e investigador, más de un concepto que tenía obscuro me fue aclarado y más de una idea que se transformó en tema de investigación me fue inspirada por preguntas e inquietudes de mis alumnos, y aún de productores rurales, que me indujeron a encontrar explicaciones ciertas y claras a las primeras y respuestas satisfactorias a las segundas.

Y para los primeros once profesionales que han terminado exitosamente sus estudios de posgrado y son los recipientes de los diplomas de Magíster otorgados por nuestra Facultad, vayan mis plácemes y mi voz de aliento.

Sé del esfuerzo que significó para ellos volver a la disciplina del estudio sistemático cumpliendo simultáneamente funciones docentes o técnicas en los sectores públicos o privados e, incluso, en no pocos casos, sobrellevando responsabilidades familiares. Me consta, porque tuve el honor de asesorar a varias de las tesis realizadas, cuanta energía, entusiasmo, perseverancia y tesón fueron necesarios para cumplimentar la labor práctica, de campo y laboratorio y cuánto entusiasmo fue volcado en la discusión e interpretación de los resultados obtenidos. También sé que están en curso de desarrollo avanzado otras tesis que concluirán en un futuro cercano y que si ya no fueron presentadas es justamente por las dificultades objetivas que mencioné.

Debo decir, sin embargo, que veo con preocupación que sin una ampliación del mercado laborar que absorba la oferta de profesionales altamente capacitados y sin un mayor apoyo institucional y del empresariado, será muy difícil que esta actividad de posgrado, que es la que universalmente provee a través de los tesistas la masa crítica de material humano indispensable para la investigación y la docencia superior, pueda desarrollarse con la plenitud necesaria.

Y para concluir, sean mis últimas palabras para quienes sin pertenecer personalmente a ninguno de los estamentos académicos a que nos hemos referidos son socios por derecho propio de cada una de las distinciones otorgadas. Me refiero a los miembros de nuestras familias, padres, cónyuges, hijos y nietos a los que seguramente hemos retaciado parte del tiempo que les pertenecía y a los que debemos el apoyo, comprensión y aliento indispensables para los logros que personalmente hayamos conseguido. ¡A ellos, nuestro agradecimiento!

Esperemos, no con pasividad estéril sino con el aporte activo máximo de que seamos capaces, que un futuro mejor alumbre para nuestro país, para la Universidad y para nuestra querida Facultad de Ciencias Agrarias, ¡Gracias!

REFLEXIONES FINALES

Este Acto tan importante y de tono emotivo, logró reunir tres etapas, varias generaciones, todos unidos por un mismo ideal, el deseo de aprender para superarse, para enseñar, para realizarse. Se destacó la necesidad de aunar esfuerzos para bien de la Facultad, de la Universidad, del país que tanto necesita de capacidades, proactividades y honestidades.

Extensión de la Facultad

COMITÉ DE EDICIÓN

Prof.Ing. Agr. Héctor R. Roby Sra. Susana Sabina de López Brom. Marcela Olguín

COLABORADORES PERMANENTES

Sra. Ana María Ocaña Prof. Elsa Montero Sr. Alejandro Asenjo Prof. Claudia López Prof. María Nieva de Codina

DIRECCIÓN:

Facultad de Ciencias Agrarias Almirante Brown 500 (5505) Chacras de Coria, Mendoza Teléfono: 0261-4960004 interno 1022 Fax: 0261-4960469

Email: caifca@uncu.edu.ar

Chacras de Coria, 16 de Noviembre de 2000



CARTA DEL DR. GARCÍA, PRESIDENTE DE LA A.A.C.S.



Letter by Dr. García, President of the Argentine Association of Soil Science

Buenos Aires, 7 de Mayo de 2008

Prof. León Nijensohn Universidad nacional de Cuyo Mendoza Presente

Estimado Dr. Nijensohn,

Es un gran gusto ponerme en contacto con Ud. para invitarlo a recibir la distinción de Socio Honorario, que nuestra Asociación le otorgara en el año 2007. La distinción será presentada en ocasión del XXI Congreso de la Ciencia del Suelo en Potrero de los Funes, San Luis, durante la Reunión de Socios de la AACS que se realizara el martes 13 de julio de 18:30 a 20:15 horas en el Auditorio Caja de los Trebejos.

Para nuestra Asociación es un honor contar con Ud. como uno de los primeros Socios Honorarios junto con el Dr. Ramón Rosell. Esperamos poder contar con su presencia para efectuar este reconocimiento personalmente.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad de saludarlo calurosamente,

Dr. Fernando O. García

Presidente AACS Periodo 2005/2007

MENSAJE DEL PROF. DR. NIJENSOHN, MIEMBRO HONORARIO DE LA A.A.C.S.



Message by L.N., Honorary Member, A.A.C.S.

Mendoza, 9 de Mayo de 2008

Dr. Fernando O. García Presidente de la AACS, Período 2005/2007 Presente Estimado Doctor García:

Me es grato acusar recibo de su atenta nota del 7 del cte. mes, en la que me notifica mi designación de Socio Honorario de esa Asociación, que me fuera otorgada en el 2007, y me invita a recibir esa distinción en ocasión del XXI Congreso de la Ciencia del Suelo en Potrero de los Funes, San Luis, durante la Reunión de Socios de la AACS que se realizará el martes 13 de mayo en el Auditorio Caja de los Trebejos.

Lamento que circunstancias personales me impidan asistir a la recepción de de esa honroso nombramiento que acepto con emotivo agradecimiento; en mi representación he solicitado que lo haga la Ingeniera y M.Sci. Rosana Vallone quien integra un selecto número de distinguidos exalumnos y colaboradores de los que me enorgullezco.

Añade a mi complacencia, el hecho que , como Ud. me comunica, la designación por primera vez de socios honorarios que me incluye, esté asociada con la del Dr. Ramón Rosell, a quien me une un sentimiento de amistad , valores compartidos y mutuo respeto desde 1960, cuando nos conocimos en EE.UU. en ocasión de mi participación en el VIIIº Congreso Internacional de la Ciencia del Suelo.

El que sea la Provincia de San Luis la sede de este XXI Congreso trae a mi memoria que fue en esta provincia donde tuvieron lugar mis primeras experiencias pedológícas de campo cuando

en 1941, casi recién graduado, y en el Laboratorio Rodante de la Universidad de Bs.As, integré una misión de reconocimiento y montaje de perfiles a lo largo del Valle de Conlara, encabezada por el Prof. Emilio Paulsen y los Ingenieros Manfredo Reichart y Arturo L. Somoza.

Al año siguiente, al cambiar el escenario de mis actividades hacia la zona cuyana, mi orientación dentro de la Ciencia del Suelo cambió para enfocarse esencialmente en la problemática específica del suelo en la **agricultura regadía**.

En este contexto de zona àrida, con predominancia de entisoles aluviales, entendí que el suelo, considerándolo ya como 'edaphon', dejaba su prioridad de cuerpo natural objeto de aplicación de las Ciencias Biológicas y Físicoquímicas que estudian sus procesos genéticos, naturaleza de sus materiales constitutivos, descripción taxonómica y, desde el punto de vista agronómico, básicamente su conservación, para convertirse esencialmente en un sujeto o factor esencial de la producción agrícola, donde el objetivo de su estudio y manejo es optimizarlo, aún cuando esto signifique la modificación de su naturaleza primordial.

En efecto, las características de la producción agrícola en la **agricultura** ' **riego-dependiente**', de altos costos de inversión, con miras a retornos potenciales acordes derivados de un nivel elevado en la conjunción cuanti-cualitativa de sus rendimientos unitarios, plantea en el estudio y manejo del suelo complejos problemas ligados a la calidad de las aguas de riego, a las relaciones suelo-agua´planta en el curso del ciclo vegetativo, a exigencias específicas en lo tocante a niveles nutrimentales y a la respuesta frente a los efectos de la salinidad.

En estos aspectos el campo de acción del edafólogo se entronca íntimamente con el del fisiólogo y el genetista vegetales quienes debieran formar equipos integrados en el abordaje y solución de dichos problemas.

Estas breves reflexiones , ligadas a mi experiencia personal, se me ocurre oportuno señalarlas en ocasión de este XXI Congreso de la Ciencia del Suelo cuyo lema central es la problemática del suelo en la Zona Semi-Árida, ya que la progresiva extensión del riego presurizado complementario , con suelos y aguas de características muy dispares a las de los oasis regadíos de las zonas áridas, plantea problemas de aparente similitud con los mencionados anteriormente, pero que exigen un abordaje de investigación y experimentación que asuma esas características diferenciales.

Al reiterar mi agradecimiento por la distinción que se me confiere al designarme como socio honorario, vuelven a mi memoria las vivencias casi cincuentenarias, pero imborrables, que me significaron la participación como relator en la Primera Reunión de la AACS efectuada en Buenos Aires en setiembre de 1959 y la organización de la Segunda Reunión Argentina y Primer Congreso Latinoamericano que tuvo lugar en Mendoza en abril de 1962.

Finalmente, quisiera expresar por su intermedio mis sinceros deseos de que este XXI Congreso en tierra puntana sea la cabal demostración de una etapa superadora en la trayectoria de nuestra querida Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo y un aliciente para la actividad futura de sus participantes.

Saludo a Ud. con distinguida consideración. León Nijensohn FELICITACIÓN DEL PRESIDENTE DE LA ACADEMIA, DR. RAS

96

Congratulatory Message by the President of the Academy, Dr. Norberto Ras

El Presidente de la

Heademia Nacional de Hgronomía y Veterinaria

Dr. Roberto Ras,

Lo saluda con la consideración de siempre al que fuera desde el mismo inicio de su carrera profesional ejemplo de ética, inteligencia y laboriosidad felicitándolo, en su nombre y en el del conjunto de cófrades que componen la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, por el merecido reconocimiento que le otorgara la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo al

designarlo Socio Honorario.

Buenos Aires, 21 de mayo de 2008

Al Sr. Académico

Prof. Dr. Ing. Agr. León Nijensohn

S / D

RESEÑA SINTÉTICA DE LAS CONTRIBUCIONES MÁS IMPORTANTES DE NIJENSOHN A LA AGRICULTURA REGADÍA A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN EDAFOLÓGICA



Brief summary of Nijensohn's most important contributions to the irrigation agriculture through soil science research

1. PROBLEMAS DE SALINIDAD DE SUELOS Y AGUAS DE RIEGO

La productividad de la agricultura regadía en su expresión actual y en su perdurabilidad en el tiempo está, muy frecuentemente, ligada a la influencia de las sales existentes en el suelo, o que se incorporan con el agua de riego. La concentración, naturaleza y dinámica de éstas sales en cada complejo bioedafoclimático, y su adecuado manejo, son factores claves en el éxito o fracaso de un área regadía.

En ese campo, los trabajos de Nijensohn con sus colaboradores fueron pioneros en nuestro país y, en algunos aspectos, resultaron en novedades de aplicabilidad mundial.

En la metodología de diagnóstico Nijensohn desarrolló técnicas originales para la determinación de la conductividad eléctrica de extractos de suelos y aguas de riego (9, 25, 173)**; para el análisis físico de la concentración salina (14); para cuantificar los valores de intercambio catiónico en suelos salino-yesosos-calcáreos (31) y para determinar los requerimientos de calcio en la habilitación agrícola de suelos sódicos (85). En colaboración con Maffei propuso una metodología que emplea el el volumen de sedimentación para la determinación no sólo de la salinidad sino de otras caracteristicas relacionadas (192).

Fue el primero que en nuestro país estableció la sintomatología de la intoxicación de vides por absorción excesiva de cloruros y de boro, fijó criterios cuantitativos de diagnóstico de estas

^{*}Actualización del presentado por el representante de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, Prof.Ing.Félix S.Olmos ante la Comisón Asesora del Premio Bunge y Born para las Ciencias Agrarias, 1990, donde el Prof.Nijensohn integró la terna final.
**Los números entre paréntesis hacen referencia a los trabajos listados en su Curriculum Vitae.

afectaciones, demostró sus relaciones con las fluctuaciones del nivel freático y determinó experimentalmente diferencias varietales de comportamiento (13, 20).

Desde 1987, y dentro de un programa de " estudios de casos" que Nijensohn desarrolla con Villafuerte y graduados interesados (161), se localizaron en vides precoces regadas por goteo en Aimogasta, La Rioja, disturbios fisiológicos que se identificaron como una deficiencia de calcio y exceso relativo de boro y sodio. Tratamientos correctivos en suelos y especialmente en las aguas de riego, así como cambios en los fertilizantes usados, se ensayaron exitosamente (informes de avances inéditos:1988,1989). Más recientemente, en colaboración con Maffei, se demostró que , aún en suelos sólo ligeramente salinos y regados con agua de buena calidad un manejo deficiente del riego y del laboreo puede inducir intoxicación salina en cerezos, complicada con fusariosis (182).

En colaboración con Avellaneda estudió los efectos de la salinidad en álamos y sauce-álamos (26). Experimentó sobre la influencia de la relación sodio:potasio en la absorción de cloruros por el tomate (51) y, con Pizarro, en vid (50). Estos últimos trabajos, a los que debe agregarse el que realizó con Braun (70) desvirtuaron la validez general de la teoría de Heineman sobre los presuntos efectos antagónicos del potasio en la absorción de sodio.

En la recuperación de suelos salino-yesosos Nijensohn advirtió sobre la incongruencia del uso del yeso como correctivo (Olivicultura Argentina I (5):2-8, 1945); propuso una cuantificación racional de la eficiencia de lavado y demostró la posibilidad de incrementarla grandemente mediante el empleo del riego por goteo como método de desalinización (114, 118). En colaboración con Olmos y otros, establecieron las ventajas de las siembras anticipadas con adecuada fertilización en las técnicas de lavado por inundación (103). En Santiago del Estero, durante su actuación como Experto en Suelos dentro del proyecto del Río Dulce, demostró en la Estación Experimental INTA de La Banda, la posibilidad de incorporar al cultivo regadío suelos salino-sódicos, aparentemente estériles, con excelentes rendimientos de algodón, girasol y remolacha forrajera (86).

En lo relativo a la interpretación de la calidad de aguas de riego y su influencia en el manejo, Nijensohn introdujo las modificaciones necesarias para juzgar aguas yesosas, como las cuyanas de subsuelo (45, 63); hizo en colaboración con Olmos el análisis crítico y experiemental del criterio norteamericano para fijar umbrales en las relaciones de lixiviación (45, 54), propuso normas para el manejo eficiente de cualquier agua, tanto desde el punto de vista de su peligrosidad salina como sódica (98, 141, 163). Su última contribución es el planteo de lo que denominó Relación de Lixiviación Funcional, donde se toma en consideración las interacciones de un agua en un suelo determinado a través de sucesivas láminas de reposición. y desarrolló, en colaboración con Maffei, un rápido método de laboratorio para su determinación (202)..

2. FERTILIDAD DEL SUELO Y NUTRICIÓN MINERAL

Por su carácter eminentemente intensivo, la agricultura regadía exige elevados niveles de fertilidad edáfica y admite importantes insumos de fertilizantes, pero siempre que éstos se traduzcan en significativos incrementos de producción. Para lograr esto último se requiere un diagnóstico correcto de las condiciones edáficas, un adecuado empleo de los materiales fertilizantes y un acertado manejo de los otros factores de cultivo que pueden hacer necesaria, en algunas casos, inefectiva en otros, y asegurar el éxito de la fertilización de los restantes.

En ese campo, los aportes de Nijensohn con sus colaboradores son de real significación. En sucesivos trabajos demostraron que el fósforo, sólo o conjuntamente con nitrógeno, es el nutrimento al que con mayor frecuencia y magnitud responden los cultivos regadíos en grandes áreas de suelos regionales, siempre que las aplicaciones se hagan en plena zona radical (83), y establecieron una metodología de diagnóstico, a trevés de extracciones carbónicas, que hasta ahora, y a pesar de

sus limitaciones como único criterio, no ha sido superada por otras técnicas ensayadas, aún las aparentemente más racionales, que involucran intercambio isotópico (18, 39, 40, 41, 78, 83, 96, 97, 127, 128).

Los criterios de interpretación por análisis edáficos, incluyendo a nitrógeno y potasio (79, 81, 109), fueron complementados por estudios de diagnóstico tisular (52, 72, 105, 106, 108, 110, 190,191) y , con la colaboración de Cuccia de Pellizoni, Perez Valenzuela, Maffei y Jáuregui , de dinámica de nutrimentos en el suelo (121, 132, 135, 136, 137, 149, 155, 157).

La posibilidad de diagnosticar modalidades específicas de nutrición mineral ligadas a las propiedades físicoquímicas de las raíces, lo que contribuiría a explicar competencias y adaptaciones genéricas diferenciales a distintas condiciones edáficas, llevaron a a Nijensohn y Olmos a perfeccionar una técnica para la determinación de la capacidad de intercambio catiónico de las raíces (22) y,también con Avellaneda, a estudiar con ese método especies de vid y álamo (37, 43).

Aspectos de la dinámica del nitrógeno en suelos regadíos fueron estudiados, en colaboración conGaviola de Heras, en ensayos de incubación in vitro en los que se caracterizó el proceso de nitrificación en distintos tipos de suelos regionales (168, 174) y, como tema de la becaria Vallone, se comenzó a encarar el examen de la fijación simbiótica en cultivos de potencial importancia económica (177).

Teniendo como meta la optimización del manejo de la fertilización, basada en un diagnóstico correcto de las posibilidades de repuesta, se avanzó en el establecimiento de criterios de decisión mediante análisis edáficos y tisulares relacionados con experiencias de campo en cultivos bajo riego de vid (108, 144, 160), olivos (123, 130), papas (124, 130, 131, 134, 166), alfalfa (175) y maíz (162,176).

En lo relativo al abonamiento orgánico, Nijensohn ensayó con Paulsen la metodología para la transformación de residuos vegetales, paja de cereales, en un corrector húmico (1) y, con Wainstein, la influencia de las materias grasas de subproductos industriales en las propiedades físicas de los suelos regadíos (47) y las modificaciones de esas características, de los niveles de fósforo disponible y de actividad fisicoquímica, por incorporación de distintos tipos de abonos verdes (73).

Con el objetivo de reemplazar total o parcialmente fertilizantes sintéticos onerosos por materiales de más bajo costo y de consecución local, se realizaron bajo la dirección de Nijensohn estudios relacionados con la potencialidad del Barro Clocal Digerido, proveniente de la planta depuradora de Campo Espejo, Mendoza.

En ensayos de incubación in vitro y de invernáculo se determinaron interesantes propiedades de ese material residual como retardante de nitrificación, incrementador de la eficiencia de utilización de urea y sulfato de amonio en aplicaciones conjuntas, y como aportador de fósforo. A más de los citados anteriormente, colaboraron en esos trabajos Aruani de Caligari, Gaviola de Heras y Avagnina (151, 152, 158, 167, 181).

Dentro de esa línea de trabajos de aprovechamiento de materiales residuales, se ensayó también, con éxito relativo, el empleo del ácido sulfúrico desechable proveniente de la industria de los plásticos, en la movilización del fósforo nativo en suelos cuyanos, donde este nutrimento se encuentra en proporciones de importancia pero en estado de baja disponibilidad (138, 145, 154, 159).

Las interacciones del nivel de fertilidad y del régimen hídrico sobre la producción cuanticualitativa fueron estudiadas por Nijensohn y Mihajlovich en una serie de experiencias de riego y fertilización en trigos semiduro y candeal (91, 92, 93, 96), las que demostraron la especificidad varietal en el tipo de respuesta, y la posibilidad de influir a través del manejo del agua y/o de los fertilizantes en el rendimiento y en la calidad del grano (113). Muy fecunda en consecuencias potenciales es el planteo dearrollado a partir de lo que Nijensohn califica como " aprovechamiento del error experimental" en los ensayos de fertilización. Es decir, " aceptar el desafío consistente en determinar el porqué las distintas repiticiones de un mismo cultivo, sometido a un mismo tratamiento, responden en forma notablemente distinta" y, a través de un estudio a nivel parcelario de los posibles factores involucrados , " transformar un ensayo fracasado en una valiosa fuente de información" que permita generalizar parámetros de diagnóstico y normas de manejo (99).

Esta filosofía ha dado como primer fruto el concepto de "Capacidad Real de Campo", presentado a la consideración internacional en el VIII Congreso de la Ciencia del Suelo en Bucarest (65), el que probó su utilidad en la reinterpretación de ensayos de fertilización bajo riego en tomate (55), vid y olivos (123).

La preocupación por aumentar la eficiencia de utilización de los fertilizantes que, como en el caso del fósforo, tienen un bajo coeficiente de recuperación por la planta, ha llevado a Nijensohn a postular un nuevo enfoque de la fertilización a través de lo que denominó "Absorción Radical Extraedáfica" (101). Raíces adventicias criadas y mantenidas fuera del suelo, en un medio inerte o físicoquímicamente controlado, pueden constituir una vía de penetración altamente eficiente para los nutrimentos y, probablemente, para otras substancias de actividad biótica.

Primeros resultados que demostraron las posibilidades prácticas de este nuevo método en condiciones de campo fueron obtenidos, en colaboración con De La Iglesia, en vid conducida en parral.

Esta concepción provocativa de acceder a la planta vía raíces, pero evitando la acción interferente sdel sistema complejo intermediario que es el suelo, puede conducir a importantes consecuencias científicas y técnicas (117).

En ensayos con Oriolani y Quiroga de Oriolani, en la Estación Experimental INTA de Luján de Cuyo, Mendoza (129), se comprobaron significativos aumentos de rendimiento en uvas de mesa combinando riego por goteo con minifertilización por el método de referencia.

3. RELACIONES SUELO:AGUA:PLANTA Y RESPUESTA DE LOS CULTIVOS A DISTINTOS REGÍMENES DE RIEGO.

Al dejar de ser el agua una variable casi incontrolable para pasar, en la agricultura regadía, a la categría de factor manejable, la investigación de los diferentes aspectos de sus relaciones con el suelo y la planta adquiere importancia fundamental. Las contribuciones de Nijensohn con sus colaboradores en este campo pueden resumirse y agruparse así (100):

3.1. Desarrollo metodológico: para la determinación de valores hídricos edáficos a través de adaptaciones a las posibilidades locales y su aplicación a suelos regadíos argentinos.

En colaboración con Pilasi se perfeccionó un método rápido de campo, por preiometría de acetileno, para determinar el contenido hídrico edáfico (24); se desarrolló una técnica para la cuantificación reproducible de la capacidad de saturación hídrica y se establecieron correlaciones con propiedades texturales (33,34) y con la capacidad de marchitamiento del suelo a través de la técnica del voluimen de sedimentación (76); se experiemntaron distintos tipos de instrumental decontrol del potencial hídrico (53) y se llegó al diseño de un tensiométro original, con vacuómetro de acople múltiple, que abarata sensiblemente las instalaciones de redes de control con finalidades de fijar la oportunidad del riego (104).

Conjuntamente con Grassi se demostró experimentalmente la relatividad del concepto "Capacidad de Campo" al establecer su dependencia cuantitativa de la lámina de agua infiltrada (32).

3.2. Diagnóstico de la necesidad de riego:

Sobre la base de que un déficit hídrico provocante de un estres que puede influir en la producción de materia seca debe estar relacionado con una disminución de la transpiración, regulada por la apertura estomática, Nijensohn, Grasi y Pilasi desarrrollaron un procedimiento sencillo de campo, al alcance del agricultor para medir la velocidad relativa de transpiración con respecto a plantas, en el mismo sitio, bien provistas de agua. Se demostró la aplicabilidad del método en cultivo de vid (48), en durazneros (Nijensohn y Oriolani, inédito) y luego en escala comercial en manzanos (Nijensohn y Biaszinski, inédito). La cámara transpirométrica diseñada no requiere la presencia de estomas en ambas caras de la hoja y hace aplicable el método a plantas donde los medidores de apertura estomática por flujo viscoso son inoperantes (demostración con algodonero en el Instituto Vulcani, Israel, 1964,inédito). Más recientemente la camarita transpiroscópica de Nijensohn fue utilizada con éxito como indicador biológico del estado hídrico de la planta en experiencias de efectos del déficit hídrico en vid (200), y, en Venezuela en plantas tropicales (Larry Lugo 2006)...

La interdependencia del contenido hídrico del suelo y la velocidad de transpiración y evaporación fueron estudiadas experimentalmente en tomate por Nijensohn, Grassi y Fernandez, los que establecieron ecuaciones analíticas para predecir la marcha de ambos procesos trazando la curva de agotamiento d agua en un período determinado a partir de dos determinaciones puntuales (65).

3.3. Respuestas de cultivos regionales a distintos regímenes de riego.

Una importante serie de experiencias fueron relizadas por Nijensohn, en colaboración con Mihajlovich, Grassi y otros, para determinar los umbrales óptimos de riego, periodicidad, consumos evapotranspiratorios reales y sus relaciones con los predichos por las distintas fórmulas propuestas en la literatura, en cultivos de importancia actual o potencial y en distintos tipos de suelos de zona regadías argentinas.

Se propusieron parámetros básicos para optimizar los regímenes de riego en cebolla (57); ajo; tomate (58, 59); papa (60); vid (64, 66, 67, 68); maíz (69, 170); alfalfa (90); trigos panadero y candeal (91, 92, 93, 96); poroto y pimiento; girasol (122).

3.4. Problemas relacionados indirectamente con el régimen hídrico del suelo.

Fueron identificados como tales varios importantes disturbios fisiológicos frecuentes en cultivos regadíos, como son la clorosis : por deficiencias de hierro, de nitrógeno o de aireación, con síntomas similares pero diferentes etiologías y tratamientos. Estos problemas fueron abordados en varios trabajos y se hicieron significativos avances en diagnóstico diferencial, prevención y medidas de control (77, 89, 112).

3.4. Estudios edafológicos de tierras regables.

Aunque la taxonomía pedológica no fue una especialidad cultivada por Nijensohn, sí constituyó un aspecto importante de su labor el desarrollo de metodologías de estudio (31,76) y de parámetros de calificación (84) de suelos regables en lo relacionadoa su origen y fertilidad potencial. En este campo son de destacar las contribuciones realizadas en colaboración con Pizarro (18, 21), Fernández (28, 29, 46,71, 88, 116); Olmos, Avellaneda, Tanquilevich, Gaviola de Heras y Moyano de Imazio (89, 142, 146, 147, 148, y 153), en las que se estudiaron suelos de Mendoza, San Juan y Santiago del Estero.

LEÓN NIJENSOHN, UN SHOMER DE LOS PRIMEROS TIEMPOS Y DE HOY EN DÍA Conversando con un jovencito entusiasta por Pesaj Zaskin



L.N., A Shomer, in The Early Days and Today

por Pesaj Zaskin

encontramos en Nos departamento de la calle Emilio Civit en la ciudad de Mendoza, en el todavía llamado en la Argentina "Día de la Raza", 12 de octubre de 2004. Aprovechando mio viaje Argentina, entrevisté al Prof. León Nijensohn. Al principio insistió en preguntar sobre mi pasado shómrico: reportaje al revés... Le conté entonces que mi sionismo se inició en mi época de estudiante de la Facultad de Ingeniería Química de Santa Fe, cuando en el bullicioso acontecer político de aquellos tiempos comencé a activar en el partido Hashomer Hatzair, integrado por jóvenes universitarios. Un buen día, un compañero de estudios, el sanjuanino Jacob Goransky, me dijo: Esto no es



LEÓN NIJENSOHN - 2005

para nosotros, formemos el movimiento juvenil. Y así, sin que ninguno de los dos hubiera pasado por el movimiento, convocamos a la juventud de la ciudad y levantamos el ken de H.H. con bastante éxito. Un buen día viajamos a Buenos Aires, nos presentamos a la Hanhagá Rashit (que no sabía nada de nosotros) y les contamos a Batia Shapiro y Ezra Rabin que en Santa Fe se había formado un ken del movimiento, y que por favor enviaran refuerzos para mantenerlo. Luego abandoné los estudios para hacer aliá, pero nuestro mítico shaliaj Jilek Harari insistió en que antes de la aliá tenía que pagar un impuesto y trabajar durante un año en la administración de nuestros periódicos, Bleter (en ídish) y Nueva Sion (en castellano); impuesto que, comn una mirada retrospectiva, pagué con mucha satisfacción. También pasé por las dos hajsharot: dos meses en la de Gowland y cinco meses en la marítima del Tigre, porque nuestro kibutz tenía por destino conquistar el mar, que según un afiche de la época, no sólo daba peces sino ¡también pan! Luego vinieron la aliá, la fundación de Metzer y la mar en coche. El mar del kibutz marítimo ya no lo vimos, porque motivos políticos no nos concedieron un sitio cerca de Ashkelon, de alto valor estratégico...

León, siento que no nos hayamos encontrado antes (y, entre nosotros,

siento que nuestro movimiento haya olvidado hasta ahora que aquí, en este plácido rincón mendocino, se encuentra uno de sus primeros miembros, vivito y coleando, pleno de energías y con mente fresca y brillante, según comprobé en el transcurso de nuestras charlas). ¿Cómo es que retomaste contacto con el H.H.?

Fue a través de Ezra Rabin, a quien conocí desde muy pequeño porque sus padres, una pareja de maestros de hebreo, nos impusieron su ingreso a pesar de no tener la edad mínima, como condición para permitir que su hermano mayor concurriera a la *moshavá*. El artículo que envié a su pedido, luego que Ezra me reintegrara a la familia shómrica después de siete décadas, se refiere a los años '30, una época pre-realizadora, pre-hagshamá, del movimiento. En realidad, y aunque sintéticamente, ya reflejé en dicho artículo mis recuerdos más importantes; por eso es posible que no sean muchas las novedades que pueda agregar y, desde ya, te pido disculpas si vuelvo, sin quererlo, sobre temas que ya toqué anteriormente.

¿Tuviste algún eco personal como resultado de ese artículo?

No lo tuve directamente de nadie de mi generación, pero fue muy emotivo recibir varios e-mails de quienes reconocieron a sus padres en las fotos o alusiones, y de quienes recordaron los que les fuera relatado en su familia y preguntaban detalles al respecto. Inclusive, tuve la satisfacción de recibir mensajes de *shomrim* de generaciones posteriores a la mía, que se sintieron interesados por mi relato. Me resultó especialmente tocante una cartita muy afectuosa de Dalit Shoham, esposa del hoy embajador de Israel en Singapur.

Contame, así como vayan viniendo los recuerdos, experiencias personales y anécdotas de tu paso por el movimiento.

Sé que mi relato podrá resultar caótico si no respondo a preguntas concretas, pero dejaré transcurrir la memoria libremente. Es posible que, involuntariamente, repita algo, o que incurra en algunas inexactitudes de nombres y fechas.

Ante todo quiero decirte que mi pasaje por el H.H. tuvo mucha influencia en mi formación personal y en ciertos aspectos conductuales que me moldearon. Luego de un primer contacto breve a los 8 años, en la prehistoria del movimiento en la Argentina, durante el cual aprendí algunas canciones y prácticas scóuticas, mi vinculación real, con una sensación de pertenencia muy estrecha, fue entre los 14 y 18 años; ésos fueron cinco años muy importantes de mi vida y son los que marcaron de manera importante algunas aristas de mi personalidad.

Nosotros asimilamos bien la exigencia del movimiento respecto al tóhar miní, la pureza sexual. ¿Qué significaba eso? Este "Décimo Mandamiento shómrico" creó después problemas de orden psicoanalítico, sobre todo en parejas grandes. El tóhar miní se adaptaba perfectamente a

la dinámica del H.H. educativo: tzofé tzair, tzofé boguer, boguer y magshim; pero a los 18-20 años, sin posibilidades de aliá en perspectiva (los certificados se obtenían muy dificilmente), era imposible seguir los principios shómricos y no teníamos otra alternativa que abandonar el movimiento.

Nuestra kvutzá se llamaba Goashim, que posteriormente fue la inspiración para dar el nombre de Gaash al primer kibutz fundado por argentinos de H.H.. En años 1934-1935 publicamos la revista El Al. Los fundadores de Hashomer Hatzair habían sido jóvenes inmigrantes de Europa Oriental. Los primeros kinim con jóvenes locales fueron Avellaneda y Centro; el ken Centro empezó en el sótano de una mueblería del padre de un niño (Moisito Camji) que había reclutado Elnecavé. Estaba ubicado en la calle Rivadavia, muy cerca de la Casa del Pueblo; después estuvimos en un templo sefaradí. De todas partes nos echaban. En algún momento compartimos el lugar con la escuela Sholem Aleijem, en la calle Sarmiento, que era muy idishista y pertenecía al Poalei-Sionismo Smol que en aquel entonces no estaba incorporado a la Organización Sionista Mundial. Después estuvimos en la calle Pasteur. Hubo movimiento continuo, nadie nos aguantaba...

Recuerdo esa inocencia revolucionaria de los años '30. No sé si toda mi generación la sentía así, o si era un sentimiento subjetivo mío. Recuerdo la impresión que me hizo el artículo *Ish pashut bekibutz* ("un hombre sencillo en el kibutz"), que contaba sobre aquel *javer* que no era dirigente sino simplemente gente de trabajo, sin capacidad de comprender los exquisitos vaivenes ideológicos, y que en un momento se planteaba el hecho de que estaba solo, que no había formado familia, que no tenía un entorno íntimo. Otro tema que me hizo pensar era el de Meir Yaari, el supremo ideólogo, y sus bigotitos. Cierta vez le envié una carta: ¿Cómo es que un dirigente de H.H. usa bigote en un movimiento que pregona no tenerlos, porque son un signo burgués en la imagen del javer modelo? No me contestó...



Teníamos tan arraigado el concepto de sencillez que despreciábamos todo artificio, toda muestra de hipocresía. Eran los aires románticos que soplaban desde el inicio de la revolución socialista en la Unión Soviética y que todavía tenían repercusiones; hablo del período anterior a los famosos procesos. La literatura de H.H. expresaba enfáticamente las educativas, reformas los derechos de la mujer y del hombre, el desprecio a los

LEÓN NIJENSOHN - 1936 convencionalismos, todo en aras de una vida natural. Son recuerdos de una época virginal.

¿Hay algo que haya dejado huellas especiales en tus recuerdos?

Son muchos los momentos vividos que permanecen en mi memoria, pero uno de los acontecimientos en el que tuve una participación de máxima responsabilidad fue la preparación y conducción de la segunda moshevet kaitz, que tuvo lugar en Olivera. La moshavá fue precedida por una kvutzá de vanguardia encargada de toda la preparación; fuimos unos cinco compañeros que vivimos días de intenso trabajo y Racionamos concienzudamente nuestras camaradería. provisiones; por ejemplo: teníamos una lata de dulce de membrillo y marcamos prolijamente las 7 partes alícuotas de la semana que duraría nuestra misión; pese a las tentaciones, respetamos lo correspondiente a cada día y a cada uno. Recuerdo las instalaciones sanitarias que construimos de acuerdo a las instrucciones del Séfer Hatzofiut (que tiempo después regalé al ken de Córdoba) y me sacude ahora un sentimiento de espanto. Preparamos grandes zanjas para varones y para muieres, aisladas por chapas de zinc y arpilleras; en fin, mejor no recordar...

En aquel entonces hubo un cambio de nombres en la primera shijvá, acompañado por modificaciones en la metodología educativa. Los Kfirim pasaron a ser Bnei Midbar, las kvutzot se transformaron en tribus, etc. Entre quienes dirigían a los Benei Midbar en la moshavá habían dos javerim que al poco tiempo dejaron el movimiento, pero por quienes he seguido sintiendo un fuerte sentimiento de amistad, y que se destacaron mucho posteriormente: Gueula Jajamovich Javkin, que todavía está activa en Israel, y Tobías Kamenszain, ya fallecido, que tuvo una actuación muy importante en la comunidad argentina y fue presidente de la AMIA. Te podría contar algo sobre Ezra Rabin, pero recuerdo más a su hermano mayor, Akiva, que estaba en la kvutzá de tzofim tzeirim del ken Centro, que dirigía Nica, la hermana de Nissim Elnecavé. Esa kvutzá la integraba también mi hermano Carlos, quien posteriormente emigró a Israel con su familia, adoptó el apellido de Bar-Zeev -en homenaje a nuestro padre Wolf- y hasta su fallecimiento en Ashkelon siguió activando, primeramente como trabajador social en la absorción inmigratoria de los judíos del Cáucaso y luego con la comunidad latinoamericana.

Esa moshavá de Olivera que reunía a la shijvá de Benei Midbar y Tzofim Tzeirim, que llegó a tener alrededor de 120 javerim, fue precedida por una en Llavallol, en la cual fuí "jefe de cocina"... En la de Olivera me tocó estar al frente del trabajo educativo de todo el majané de tzofim tzeirim de los cuatro kinim participantes. El trabajo cultural fue sumamente intenso: desarrollamos todo el programa proporcionado por *Hahanhagá Haelioná* de Polonia, que yo traduje del hebreo, que constaba de cinco *sijot* diarias y varios debates.

En esos años tempranos, en una sociedad no muy liberal, ¿cómo es que los padres permitían a sus tiernos hijos e hijas compartir varios días y varias noches en medio de la naturaleza extraña?

El primer *majané* de febrero de 1934, un año antes de la primera moshavá, en el que dos noches juntos *bajurim* y *bajurot*, produjo conmoción. En *Di Yidishe Zaitung*, diario de gran tiraje e influencia en aquellos tiempos, apareció un artículo señalando que algo extraño y preocupante había ocurrido en la comunidad: ¡un movimiento educativo juvenil sacó a chicos y chicas adolescentes a pasar dos noches juntos! Sin embargo, pronto cundió el convencimiento general, y entre los padres en particular, de que nuestras actividades se desarrollaban con un alto nivel de moralidad. Por supuesto que a raíz de este problema fueron varias las pérdidas de javerot, cuyos padres les prohibieron la pertenencia al movimiento.

Escuchá ahora una canción que tuvo amplia difusión y cuya letra escribí en ocasión de la moshavá de Olivera. Lamentablemente no recuerdo el nombre de la partitura musical, un vals pegadizo y popular con letra original en italiano, que utilicé para el caso:

Era un sábado a las siete cuando partimos de aquí, el cielo estaba sonriente, los padres decían así:
Moishe, Rivke, oh, chicos, porténse bien; escribidme todos los días, no me pierdan las estampillas, no te ensucies y al nadar ten cuidado, no te canses demasiado, come mucho, que para eso pagué.

El shomer los escuchaba con la alegría de partir, les agitaba el pañuelo yY les decía así:

Papi, mami, no se aflijan por mí; les prometo que me cuidaré, que todos los días escribiré. Y en ese instante un clarín sonó y en miedo del griterío el camión a Olivera partió.

Eso demuestra que había ya un ambiente de comprensión, o resignación, por parte de los padres. Un domingo en la moshavá lo

dedicábamos a los padres, yo era el discursante obligado para la ocasión y mis palabras eran para persuadirlos sobre la seriedad de nuestras intenciones de convertirnos en futuros *jalutzim*. No hay que olvidarse de que en aquellos tiempos el sionismo era una parcialidad muy pequeña en la comunidad, una minoría soñadora que se sentía ligada al "hogar nacional judío en Palestina", como se decía entonces, a lo que nosotros agregábamos el calificativo "Palestina obrera", o Eretz Israel.

Para la moshavá, te lo cuento como anécdota, teníamos una subvención de la AMIA que entonces todavía se llamaba *Jevra Kedishe*. La suma que se nos concedía correspondía a unos 45 centavos por día y por javer, pero los gastos llegaban a cerca de un peso diario (lo que ya podía considerarse ridículamente bajo), por lo que teníamos que hacer maravillas para subsistir. Había chicos, muy pocos, que pagaban todo (\$15), o parte, y otros que no podían hacerlo; pero fuimos el primer movimiento juvenil organizado y no teníamos entonces competencia al salir a la calle judía a recaudar donaciones. Después surgieron *Dror*, *Gordonia* y otros movimientos apoyados por partidos políticos sionistas, y la competencia se hizo más difícil.

Otra anécdota de aquella moshavá, que hace referencia indirecta a la precariedad de nuestra alimentación y a las lamentables instalaciones sanitarias, remediadas en cuanto a higiene corporal por la cercanía del río Luján, donde nos bañábamos diariamente: en la chacra de Don Pedro había un gran maizal, que en más de una ocasión sirvió de alternativa a nuestros servicios para las necesidades naturales. Además, algunos choclos ya formados y tiernos (me refiero a mediados de enero) nos sacaron del apuro del presupuesto aportando su consumo, no muy legal, a la alimentación del menú oficial. Al respecto escribimos una canción que hacía alusión a esas prácticas, remedando burdamente en portuñol y con una música brasilera muy de moda en aquel entonces nuestras 'relaciones' con el maizal. Colaboró conmigo en su composición Ángel Szir, con quien me sentaba en el mismo banco del secundario, el Colegio Nacional Pueyrredón. La canción decía así:

Banana nom tem carozo, mas maizal tem as choclos; choclos muy ricos, choclos sabrosos, agradables o paladar. Isaac tem boinas manos, Moishe as tene tambén, e entre os dos azaltan maizal y trazem choclos para os demás.

O dueño do maizal los encontró

con manos ocupadas en pelar. Les disho ¡parad, maduros cortad! e verdes deshad madurar, ah, ah...

O shomrim contentos rajaron cargando fanegas de choclos. Comieron sin parar hasta gritar:
¡Queremos volver al maizal!

Te canto otra de las canciones que escribimos, dedicada a Olivera y al mítico Don Pedro, patrón de la chacra donde acampábamos, que se popularizó con la melodía que recuerda a Trumpeldor y a los héroes de Tel Jai (*Mi-Dan ad Ber Sheva, mi-Guilad ad Hayam...*):

Desde el mar a la cordillera, de Calamuchita a Paraná, no hay lugar como Olivera, para la moshavá. Allí el río, allí el cielo, allí, esperándonos están. ¡Viva Olivera, viva Don Pedro, y viva la moshavá!

Disculpá mi voz, ya no es la de antes. (Mi impresión es la contraria: Nijensohn tiene una preciosa voz que los años no afectaron). Otra canción en tiempo de vals que popularizamos decía:

¡Qué lindo es vivir siempre juntos en la moshavá! ¡Nada mejor ni nada más puro que la moshavá! Allí el cielo azul siempre está, estrellas y luna nunca faltarán. ¡Vamos entonces, shomrim, a vivir en la moshavá, ah, ah ah!

Cuando nos encontramos comenzaste nuestra conversación en hebreo. ¿Cómo es eso?

¿Te extraña que pueda mantener una conversación ligera en hebreo? En general tengo amor y facilidad para los idiomas, pero con el hebreo siempre sentí una afinidad que llamaría "genética". Confieso no haber recibido una educación formal al respecto, pues no concurrí a una escuela que lo enseñara, pero hice unos cursillos de formación inicial. Quería saber qué significaba cada palabra de las canciones que acostumbrábamos cantar, decenas, o diría centenares, de ellas, y también traducía, diccionario en mano, los artículos que más me interesaban del mensuario Hashomer Hatzair que me llegaba desde Varsovia. Además, estimo que, para un hispanohablante, hablar hebreo resulta más fácil que, por ejemplo, inglés. Una vez conocida la palabra puede ser pronunciada sin vacilación, claramente, empleando las mismas cinco

vocales a las que estamos acostumbrados en español. Te repito, no me convencía cantar sin saber qué significaba cada palabra.

En cambio, nosotros manifestamos en nuestros tiempos menor inquietud intelectual y destrozamos las canciones en hebreo...

De esta manera no convencional adquirí un conocimiento que dista mucho de ser profundo (conozco palabras difíciles e ignoro otras de uso corriente). Aunque te parezca raro no hice el *Bar-Mitzvá*. Mi padre era muy sionista, pero a la vez decididamente arreligioso, más agnóstico, si fuera posible, que yo mismo. Él escribió artículos en perfecto castellano dos años después de haber arribado al país. Vino a los 15 años y en dos años terminó los estudios secundarios e ingresó a la ueiversidad para estudiar paralelamente dos carreras, medicina y odontología. Escribió, entre otros ensayos, la primera historia del sionismo en castellano y fué un destacado dirigente de la comunidad y del sionismo. Ese libro está agotado, pero se lo puede encontrar en el Archivo Sionista, en la categoría de libros antiguos (luego lo encontré en Internet, donde inclusive se ofrece a la venta).

Por lo visto, recibiste mucha influencia de tu hogar paterno.

En efecto, había un ambiente muy especial en mi casa. Mi mamá era una activa dirigente de la WIZO; mi papá, además de activista, era un intelectual y un gran luchador por sus ideas, encabezaba la guardia joven de la tradicional Federación Sionista y su concepción del sionismo *clalí* era liberal, lo que hoy se denominaría de centro-izquierda. Publicó un ensayo sobre Sionismo y Nacionalismo y en su definición de los objetivos sionistas ponía especial énfasis en la justicia social. Nunca se reconcilió con la idea del partidismo en la diáspora, que estimaba como innecesario y esterilizante. La Confederación Juvenil Sionista debe su creación en gran parte a su iniciativa y trabajo. Mi papá dedicaba sólo medio día a su profesión -mi hogar distaba de tener holgura económica- y medio día y parte de la noche a la militancia sionista, sin recibir ninguna remuneración, lo que no es corriente en estos días.

A veces leíamos simultáneamente la misma literatura y discutíamos desde posiciones dialécticamente opuestas; luego solía ocurrir que en discusiones con terceros yo hacía míos sus argumentos anteriormente discutidos, y viceversa.

Tengo un cuadro interesante de cuando Einstein visitó la Argentina y mi padre está, profesor Mossensohn por medio, a su lado. Falleció a los 57 años siendo presidente del Directorio Latinoamericano del KKL, sobre el cual escribió un librito que fue publicado también en portugués. En Israel, cerca de Jerusalén, hay un bosquecito que lleva su nombre.

¿Por qué estudiaste agronomía?

Mi natural vocación era estudiar doctorado en química, pero primaron

las metas del movimiento. Agronomía era el único estudio universitario que H.H. permitía, y quería completar mi educación a un nivel superior al de la escuela secundaria. Varios javerim nuestros, como Itzjak Heller, Tobías Kamenszain, Isaac Joszpe, etc., querían seguir otras carreras y ante la disyuntiva optaron por abandonar el movimiento. Así como yo estudié agronomía, luego también lo hizo José (Toto) Ploper, que pertenecía al ken de San Fernando. Y así como yo vine a Mendoza, él se fue a Tucumán; se casó con una compañera del movimiento, Tania, y luego de trabajar varios años en la muy conocida estación experimental de la provincia llegó a ser un distinguido profesor de Horticultura en la universidad. Falleció hace unos años.

En algún momento te referiste a diferencias entre épocas en cuanto a estilos de comportamiento de dirigentes sionistas. ¿Podrías ejemplificar?

Cuando dejé el movimiento entré al Ejecutivo de la Confederación Juvenil Sionista y en ese carácter fui una especoe de secretario privado de Natán Bistritzky, poeta y dramaturgo, gran orador, ídolo de la juventud jalutziana y primer shaliaj que llegó a la Argentina, rodeando el Cabo de Buena Esperanza, ya iniciada la Segunda Guerra Mundial. Mi padre, como director del KKL, promovió su llegada; se le reservó un departamento y los primeros días venía a cenar a mi casa. La primera noche mis padres me encargaron irlo a buscar a su departamento en la calle Florida para llevarlo a nuestra casa, en Parque Patricios. Prestá atención a la sencilla mentalidad de aquellos tiempos: si hoy tuviera que ir a buscar a un personaje importante de Israel para llevarlo a mi casa lo haría en auto particular o, por lo menos, en taxi; pero a Bistritzky lo llevé a mi casa de Parque de Patricios en un colectivo de línea, porque a nadie se le ocurrió darme dinero ni instrucciones especiales... Y él, creo yo, lo tomó como algo enteramente normal.

Contame algo de tu vida después que dejaste el movimiento.

Yo siempre daba exámenes en la universidad entre noviembre y diciembre, porque quería participar en las moshavot con la cabeza libre. Así completé mis estudios de Agronomía, el primero de mi camada en recibirme, el 30 de diciembre de 1939, dos meses después que estallara la Segunda Guerra Mundial. Se cerraban todas las posibilidades de aliá y viví una grave disyuntiva en el camino a seguir: me sentía ya ajeno al trabajo educativo en Hashomer Hatzair y no del todo conforme con su posición política general. Mi primer trabajo, al mes de graduado, fue en una compañía química dirigida por un inmigrante judío holandés, ingeniero químico, recién llegado de Europa. Por los inconvenientes creados por la guerra, no se podían importar ciertos productos químicos muy importantes para la agricultura, y se encaró la posibilidad de aprovechar ciertas plantas del Amazonas que utilizaban los indios para pescar, y que contenían rotenona, una sustancia muy tóxica para animales de sangre fría pero inocua para los animales de sangre caliente. Yo

desarrollé un método biológico de análisis en laboratorio y una serie de experiencias de campo para dicha compañía, pero por consejo paterno evité dedicarme sólo al asesoramiento y empleos privados, lo que terminaría en una rutina comercial, y opté por dedicarme parcialmente y en forma honoraria a la investigación en el marco del Instituto de Investigaciones Químicas y Agropecuarias. Luego, habiendo publicado ya un trabajo, me dediqué por completo a la universidad y tuve mi primer sueldo en la cátedra de Física Biológica. Cuando aquí, en Mendoza, se creó la Universidad de Cuyo y se necesitó un profesor de química agrícola, consultaron con el decano de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires, quien me recomendó por consejo del director del instituto donde investigaba. Fue así como de pronto me vi designado profesor universitario con un sueldo de \$ 500, lo que era una suma importante para un profesional de 23 años, y un honor y una responsabilidad inesperados.

Llegué a Mendoza en abril de 1942 y de inmediato comencé a actuar en la comunidad. Llevaba cartas personales para el presidente del Centro Sionista Joselevich, donde a los pocos meses di una conferencia con motivo del aniversario Herzl-Bialik; como miembro del Ejecutivo de la Confederación Juvenil Sionista intenté tomar contacto con la juventud. La única institución juvenil que aquí existía en ese entonces era la Young WIZO. A los dos o tres días de mi llegada ya me identificaron; me llamaron, les enseñé canciones hebreas, logré que una delegación participara en un congreso juvenil sionista con Bistrizky en Santa Fe, les di cursos de sionismo e historia judía y amplié su círculo a la juventud masculina. Fue allí, en la Young WIZO, donde encontré a la que sería mi esposa. Yo estaba teóricamente destinado a la hermana mayor, pero me llevé a la menor, Mary o Mirele como yo la llamaba, quien me acompañó e hizo mi felicidad durante 58 años. Juntos formamos una hermosa familia con 3 hijos (Silvia, Daniel y Gloria), 7 nietos y dos bisnietos. Enviudé en mayo del 2002 y con ella desapareció parte de mi ser...

En la comunidad actué especialmente en lo relacionado a los aspectos educativos e ideológicos: dicté cursos de historia judía y de sionismo, presidí la comisión de Amigos de la Universidad Hebrea, etc. Volviendo a mi vida fuera de la comunidad. Pese a mis temores iniciales como profesor bisoño (mis primeros estudiantes me superaban en edad), el éxito me acompañó y logré la adhesión y reconocimiento de quienes habían previamente hecho una huelga por (¡oh, aquellos tiempos!) mejores profesores y enseñanza más intensa. Logré iniciar una carrera universitaria exitosa, pero durante el peronismo me obligaron a renunciar a mi cargo en 1946, pese a la oposición estudiantil. Quedé con un cargo ganado por concurso en la provincia, en un Instituto de Investigación Agrícola en el que seguí publicando trabajos originales que llamaron la atención.

En 1956 fui reincorporado por concurso a la Universidad de Cuyo, donde ejercí hasta el final de mi carrera como profesor titular de

Edafología, director del Instituto de Suelos y Riego e investigador principal del CONICET. Actualmente soy profesor emérito.

¿Alguna anécdota de la época de la junta militar?

Yo tenía una gran biblioteca y en ella una colección de la revista Claridad y varios libros de la literatura marxista clásica. Tuve que destruir todo ese material de gran valor cultural, independiente del ideológico, con el que no me siento comprometido. En una ocasión tuve una requisa en mi casa. La inspección se hizo en toda la manzana, de acuerdo a los procedimientos de la época. Nos trataron con respeto y consideración, pero igual la inspección fue muy rigurosa, hasta con las culatas de los fusiles buscaban huecos en los pisos y desarmaban las tapas de los radiadores de calefacción buscando material subversivo... Y encontraron algo aparentemente muy comprometedor. Mi hijo Daniel, nacido en 1946, siendo estudiante aventajado de medicina viajó a Israel como voluntario en la Guerra de los Seis Días, para cumplir labores asistenciales en el hospital Tel Hashomer. A su regreso y entre sus recuerdos de materiales abandonados por los egipcios, trajo del Sinaí una valija metálica tipo botiquín de campaña, con la estrella soviética en relieve y, además, balas del mismo origen. Pues bien, entre las cosas que la patrulla militar encontró en la requisa, estaban las balas. Con mucha decisión aduje que fui yo quien las trajo como souvenir de un viaje turístico a Israel, después de la guerra... De otro modo, quién sabe cuál habría sido el destino de mi hijo. Eran balas de fogueo, según me explicó el oficial, quien se portó muy decentemente, incluso me dió un recibo por las balas requisadas. Luego, con mi hija menor Gloria fuimos al Parque San Martín a buscar un lugar entre los árboles donde deshacernos de esa valija, prolijamente envuelta. ¡Quien la haya encontrado, vaya a saber qué imaginó, o qué novela inventó!

Durante el período de la junta mi designación en la Universidad quedó sin confirmar, el único entre quienes permanecieron en sus cargos después de varias expulsiones. Evidentemente, había quienes no me querían y quienes me defendían... Sin embargo, en ese ínterin fui designado miembro de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.

¿Cuándo viajaste a Israel?

Estuve por primera vez en Israel en 1958, gracias a que la universidad me auspició un viaje a un congreso internacional en Bélgica, en el que presenté un trabajo relacionado con la forma de medir la salinidad de la tierra. Se requería un instrumento importado, que en ese entonces costaba mucho y estaba fuera de nuestro alcance. Para suplirlo desarrollé un método muy sencillo, que llamé "cronotermométrico"; la confección casera del instrumental necesario costaba una nimiedad. Aprovechando ese trabajo que presenté en el

Congreso de Ingeniería Agrícola de Bruselas, y ahorrando de los viáticos que me asignó la universidad, me embarqué en Nápoles en el "Theodor Herzl" y llegué a Israel. En el barco pude comprobar, entre otras cosas, cómo influye, a veces en contra de uno, la herencia de principios disciplinarios que había adquirido en el movimiento. Anunciaron que a las 10 de la mañana siguiente iba a haber un ejercicio de salvataje; a esa hora llovía pero yo, por supuesto, a las 10 en punto me presenté en cubierta, y ahí me encontré solo, sin un alma que me acompañase: ninguno de los otros pasajeros (algunos israelíes) había acudido. Otro hecho anecdótico: en el puerto de Haifa controlaban muy estrictamente el ingreso de moneda extranjera; los vistas de aduana eran en su mayoría ex contrabandistas que se las sabían todas. Yo declaré que no tenía nada; el vista intentó poner su mano en mi bolsillo para sacarme la cartera; yo le pegué en la palma y le grité en hebreo: ¿ Ma atá osé? ¡Aní profesor me-Arguentina! (¡Qué hacés? ¡Soy un profesor de la Argentina!) y retiró apresuradamente la mano..

Hacía poco que habían llegado mis tíos Waserstein (los padres de Herbert del kibutz Gazit), en cuya casa me alojé. Había una cantidad impresionante de mosquitos; era imposible dormir. Con mi tío, al que le gustaban los negocios, urdimos un plan de importar las famosas espirales Buda de la Argentina que no se conocían en Israel... Otra experiencia: a mi tío se le detuvo su auto en el camino por un desperfecto eléctrico; pasó un patrulla de la policía y yo, ingenuamente, le pedí en hebreo ayuda. "¡Qué te crees, que somos de la estación de servicio!" Me quedé helado: no esperaba una contestación así de mis "hermanos". Otra vez tomé un ómnibus a Jerusalén, al subir al tren quise sentarme al lado de la ventanilla para ver a Jordania, pero no había ya lugares libres. Le pedí a quien estaba sentado al lado mío, en mi pobre hebreo, cambiar lugares, pero éste se negó meneando despreciativamente la cabeza sin hablarme y a mí se me escapó una interjección en castellano. Otro pasajero enseguida me dijo en ladino: -Pues caballero, no monte en enojo, es que el señor al oírle hablar hebreo no le cree que usted es un turista". Y me cedió su lugar. También recuerdo, y esto con emoción, cuando de regreso de Jerusalén iba en el ómnibus de pie, porque no había asientos libres, y junto a mí, también parado, un oficial de alto rango sin que un soldado raso le cediera el asiento.

Volví a Israel en 1964, en otro viaje representando a la Universidad. de Cuyo en un congreso internacional de Edafología. En esa ocasión visité Gaash y desarrollé las relaciones iniciadas en el Congreso de Bucarest con miembros del *Majón Vulcani*. Luego volví en cuatro ocasiones, ya entonces con mi esposa y parte de mi familia.

Como shomer de los primeros tiempos, ¿qué deseabas conocer en modo especial?

En mis primeros viajes, que no se prolongaron más de diez días,

deseaba conocer la parte agrícola en general y Mishmar Haemek, el kibutz de donde provenían los principales guías de la educación shómrica y kibutziana. Visitando el kibutz un *shabat*, me impresioné cuando uno de los que servían el almuerzo en el comedor era ministro del gobierno. A mí no me interesaban en especial las ruinas ni el *shuk* árabe, en ningún viaje visité *Meá Shearim* ni los barrios de los ortodoxos. No creo en las piedras; son símbolos de idolatría. Me interesaba conocer el campo, el trabajo, la gente.

¿Cómo relacionas al Israel que soñaste de niño con el Israel de la actualidad?

Sigo con la computadora sus alternativas diarias y sufro a Israel. No puedo aceptar la falta de solidaridad entre sus distintos sectores y la preeminencia de los propósitos individuales o partidarios sobre aquellos de bien común. Esto me choca y por eso sufro. El hecho de que no sea una sociedad perfecta lo preví, estaba dispuesto a aceptarlo. Hacía tiempo que me había desilusionado del ideal romántico de una sociedad sin clases, porque eso no camina. Tuve la suficiente independencia intelectual para librarme de una serie de conceptos muy propios de idealistas individualmente abnegados pero que no concilian con la naturaleza humana, como eran muchos de los que habian recibido educación shómrica. Lamentablemente, o naturalmente, el kibutz inicial no es el kibutz de hoy; estoy al tanto de todas las modificaciones. Lo entiendo, aunque sentimentalmente lo defino o percibo como una pérdida, pero es una pérdida como tantas otras, de la virginidad sentimental que uno tiene en la juventud.

Después de tantos cambios, si la realidad kibutziana no se define como una asociación de beneficios recíprocos, no le veo futuro. Aunque una sociedad kibutziana, si es bien dirigida y bien administrada, puede ser muy eficiente económicamente y satisfactoria socialmente. No sé, sin embargo, si podría colmar los requirimientos espirituales y aspiraciones individuales propias de la naturaleza humana. Desde una mirada exterior, veo que el kibutz ha evolucionado a una asociación de familias que cooperan por el beneficio común. Lamentablemente, en aquellos casos en que la familia o sus individuos perciben que lo que reciben es menor que lo que podrían recibir afuera, se van; eso es natural. Como hombre educado en los principios de la ciencia y siguiendo aquel famoso dicho expresado maliciosamente por Perón de que "la única verdad es la realidad", considero que dados ciertos supuestos podría asegurarse la perdurabilidad del kibutzianismo. Por ejemplo, si se definieran correctamente, en cada situación, los contenidos y límites de la cooperación económica y social y si existiera de hecho una afinidad de individualidades y familiares entre los elementos que integran una sociedad kibutziana en particular.

La sociedad israelí de hoy en día no desea integrar en su seno a un

grupo de características sociales como el kibutz.

Me parece que la posición negativa acerca del kibutz no es sólo una consecuencia ideológica del capitalismo, pero las necesidades que han surgido de la economía capitalista, el deseo y la ambición de poseer, de tener hasta el último objeto utilitario o de moda, son propios de la naturaleza humana. El creador de un kibutz, el integrante de su primera generación, sintió con orgullo que había hecho algo que le pertenecía y a lo que pertenecía. El que le sucede siente que ha "heredado" algo. No es lo mismo heredar que crear; las generaciones que nacen en el kibutz son herederas de la aristocracia fundadora, que son los vatikim. Cada uno quiere tener sus propios hijos, y no los hijos de la mujer divorciada o viuda. El hombre, además de dinero, busca satisfacción para su orgullo y vanidad. Ya el Palmaj legendario "fue". En el ejército, el hijo del burgués y el hijo del kibutz cumplen hoy la misma función, no hay un orgullo especial, de grupo. Si se pudiese lograr que cada generación creara su propio kibutz, quizás sería diferente, pero no es un pensamiento realista..Hoy el kibutz es una sociedad de acciones que si tiene un buen gerenciamiento, puede lograr el éxito. Lo que percibí en mis visitas no fue la concreción de mis sueños juveniles, pero tuve la suficiente claridad de pensamiento para atemperar mi decepción y darme cuenta de que hay cosas que son producto natural del desarrollo, de la realidad, y que yo mismo, si hubiera sido actor, viviendo en Israel, habría estado sujeto al mismo proceso. En mi caso personal -reflexioné mucho al respecto- durante mi paso por el movimiento tuve la suerte de estar en la "clase dirigente", lo que constituye un factor importante. Una cosa es ser soldado, otra es ser oficial intermedio y otra cosa es estar en la cúspide, lo que otorga privilegios pero también problemas y responsabilidades. A los 17 años fui el primer argentino nativo que integró la Hanhagá Rashit, compartiendo la responsabilidad con Akiva Selzer, Eljanán Friedland, Mordejai Periplopchik y Pinjas Ehrlich, todos ellos pertenecientes a las camadas de inmigrantes.

En el movimiento juvenil es muy dificil ser independiente y ante una plataforma determinada tenés que aceptar o dejar. H.H. no era un movimiento democrático, de ninguna manera; había esos famosos mishpatim ideológicos, con abogados y fiscal: mucha escenografía; sin duda, estábamos imitando los juicios de otras partes. La cuestión soviética la entendí muy pronto, ya en los años 1934-35, y eso comenzó a alejarme de ciertos principios ideológicos adoptados como normas educativas en H.H. Tuve en esa comprensión la ayuda de un padre ejemplar, con el cual me informaba y discutía frecuentemente. Me dí cuenta de que había una dictadura y no del proletariado, sino de una burocracia partidaria, y que los acusados en los juicios teatrales pertenecían a una dirigencia en su mayoría judía; todos los nombres ilustres que acostumbrábamos citar en nuestras sijot caían en la redada como traidores.

Me parece que la dirección del H.H. de aquellos tiempos, tardó en reconocer la verdadera esencia del sistema soviético. Eso fue uno de los

principales factores que me hicieron dejar el movimiento. Ya fuera de él, y en Mendoza, recuerdo las discusiones que tuve con León S. Péres (dirigente del Partido Hashomer Hatzair) y con Jilek Harari (shaliaj en la Argentina): sentía que ellos justificaban algunas cosas que yo no admitía. También pronto me desengañé del objetivo de H.H. en lo relativo al estado binacional. Era absurdo; un lema muy bonito, pero utópico. Es curioso que ese principio lo rehabiliten ideólogos palestinos.

Cambiando de tema: cuando hay que definir a un judío que no es religioso, es muy difícil hacerlo en la diáspora. Pero me sentí defraudado cuando conocí a israelíes que se decían israelíes pero que no se sentían judíos. Hoy hay una ignorancia respecto de muchas cosas del sionismo aun en Israel; me sorprendió en conversaciones con algunos de los numerosos jóvenes israelíes que pasan por Mendoza en los tradicionales viajes "post-tzavá" que ignoran detalles de su propia historia, de cómo llegaron a ser lo que son.

¿Cómo vivieron ustedes la realidad argentina, y como reaccionaron ante la premisa de no actuar en la política local? Ser socialistas, pero de exportación...

En la década del '30 nuestro movimiento, junto con Dror y el Partido Poalei Sion, constituímos la "Liga pro Palestina Obrera" y participamos como un cuerpo unido en en todas las marchas y actos que se hicieron durante la Guerra Civil española. Pero reconozco que estábamos desvinculados de la mayoría de las luchas sociales o políticas locales. Este aspecto, no sé si ubicarlo en el balance final en el plano positivo o negativo, porque no solamente me afectó en los años que estuve en H.H., sino también en los posteriores. Siempre estuve muy enfrascado en mi vida universitaria, en el sionismo, y ya en la época del Estado, también en la Campaña Unida. Fui el orador obligado de cuanto acontecimiento se realizaba en Mendoza. En mi época anterior, en Buenos Aires, votaba por el Partido Socialista, cuyo sector judío era anti-sionista, o a lo sumo, nosionista y alejado de la colectividad. Por ejemplo: la Jevre Kadisha, que hoy es AMIA, había comprado un terreno en el que se invirtió mucho dinero para construir el alto muro circundante, para aliviar la presión que ejercía el Cementerio de Liniers, ya completamente copado. El Concejo Deliberante de la ciudad de Buenos Aires nunca dio su asentimiento al nuevo cementerio y los concejales socialistas judíos (entre ellos Adolfo Dickman) fueron los principales oponentes. Sostenían que no había que fomentar las diferencias religiosas, que lo natural sería destinar una parcela en el marco del cementerio de Chacarita. También es interesante recordar que en aquella época de mi vida preshómrica en la que era cadete de la Asociación Juvenil Sionista, ibamos a jugar al fútbol a dicho terreno, a veces acompañados por mayores como Moisés Toff, que luego fue delegado de Israel en las Naciones Unidas, o Vodovotz, que fué director del hospital de Afula. Ya en H.H. creamos una sección que se llamaba Shomría; era como un club deportivo para todos los kinim, con autoridades propias. Recuerdo como su principal activista a Ángel - Yaacov- Szir, quien ya no en el movimiento y después de graduarse de veterinario y luego de médico, hizo aliá.

Contradictoria la personalidad de Nissim Elnecavé, por quien guardo respeto y aprecio: aguda inteligencia y extraordinaria capacidad de trabajo, pero dogmático en sus posiciones. En mí influyó mucho, primero me magnetizó y luego me indujo a la antítesis: se produjo el fenómeno hegeliano... Era un carácter muy dominante. Al principio cedí a su influjo y luego me opuse a él. Recuerdo que recién llegado escribía gran cantidad de material educativo en una jeringoza que tenía mucho del judeo-español y mi tarea era corregirlo. Su *yeridá* fue un factor de desilusión en el movimiento educativo, pero tengo entendido que posteriormente tuvo, en su calidad de eximio periodista, una acción destacada en la actividad política de H.H.

El judío es por esencia un disconforme; por eso veo al judío ortodoxo y lo sufro como un fenómeno no judío. Si la religión judía tiene valor es porque es la menos religiosa de todas las religiones; carece de teología. Dios dice a Moisés: "Yo soy quien soy ", ¡y se terminó toda otra calificación! La esencia del judaísmo, ésa con la que estoy identificado, no es la teológica del *Sidur*, es su ética, su norma de vida, su cultura, su historia. Me pongo a observar al superortodoxo y me doy cuenta de que se ha "goificado", en el sentido de "idolatrizado".

Es muy dificil lograr la continuidad del judaísmo en la diáspora; personalmente he tenido suerte, mis tres hijos se mantuvieron en el marco del judaísmo, cada uno en distinto lugar del mundo Pero en la escuela judía de Mendoza, más de la mitad de los alumnos son hijos de matrimonios mixtos. No es una desgracia, y siento respeto por cualquier individuo de otro origen. Evidentemente, el israelocentrismo es indispensable para la continuidad judía, pero la continuidad judía no es una necesidad per se; es una pérdida para quien la sufre sin saber la herencia de la que se ha privado poseer.

El cristianismo podría haber sido una universalización del judaísmo. El judaísmo y el cristianismo hechos ortodoxias configuran, en cierto modo, una traición a las fuentes espirituales originales. Pero de esos temas podríamos hablar en otra ocasión.

. ~ . ~ . ~

El ya amigo entrañable, León Nijensohn, como la conversación lo demuestra, sigue siendo un joven cuyo entusiasmo no ha decaído, que palpita con el acontecer de nuestro mundo como si de su decisión se trata. No podemos concluir el encuentro sin una fuerte dosis de nostalgia, y Nijenshon recuerda a sus amigos de viejos tiempos que están en Israel o en Buenos Aires, confiando que todos están pletóricos de salud, enuncia sus nombres y pide enfáticamente hacerles llegar su cálido recuerdo:

Bernardo Ridelener (BA), Eva Kamenszain (BA), Sara e Izio Kushnir (Israel, Migdal Haemek), Gueula Javkin (Israel), Yaacov-Ángel y Bat-Ami Szir (Israel), Sara Mandelbaum de Fridlander (Israel), Pinjas Ehrlich (Israel), Abraham y Shoshana Drori, Tova Rosenbaum (Ramat Hashofet), Sofia Levin de Nijenshon (Ashkelon), y tantos otros cuyos rostros evoca, pero no sus nombres...

CURRICULUM VITAE DEL PROF. DR. C. AGRARIAS LEÓN NIJENSOHN Actualizado Mayo 2006



Resume of Prof. Dr. León Nijensohn, Updated May 2006

ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: NIJENSOHN **Nombres:** León

Lugar de nacimiento: Buenos Aires C.F. Fecha: 06-08-1918

Nacionalidad: argentino Estado civil: viudo(02.05.02) cónyuge: María Bekerman; hijos: Silvia Elisa.,

Daniel Edgardo y Gloria Viviana:- Siete nietos y siete bisnietos.

ESTUDIOS REALIZADOS

Secundarios: Colegio Nacional Juan Martín de Pueyrredon, Bs.As.

Universitarios: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía y Veterinaria.

De grado: Ingeniería Agronómica

Otros estudios superiores: alumno libre en Facultad de Filosofia y Letras y en Facultad de Ciencias

Exactas, Físicas y Naturales (Química)

Doctorado: Introducción a la Filosofía, UNCuyo

TÍTULOS OBTENIDOS

Ingeniero Agrónomo

Entidad otorgante: Universidad de Buenos Aires, 1940

Profesor Titular Efectivo (ordinario por concurso) **Entidad otorgante:** Universidad Nacional de Cuyo, 1957

Profesor Emérito

Entidad otorgante: Universidad Nacional de Cuyo, 1983

Doctor en Ciencias Agrarias

Entidad Otorgante: Universidad Nacional de Cuyo, 1998

Tesis: "Aportes Conceptuales y experimentales al diagnóstico y manejo del suelo y del agua en

la agricultura regadía" Calificación: Sobresaliente

ESTUDIOS DE PERFECCIONAMIENTO

Adscripto Honorario al Instituto de Investigaciones Quimicas y Agropecuarias bajo la dirección del Prof.Ing.Emilio F.Paulsen.U.B.A. 1940-2

DISTINCIONES-PREMIOS

A. Voto de Aplauso:

1959: Del Plenario del Primer Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, "por su importante contribución científica".

B. <u>Relator Invitado (con gastos pagos)</u> por las correspondientes instituciones organizadoras, a las siguientes Reuniones Internacionales:

1955: VII Congreso Internacional de la Vid y el Vino: Santiago de Chile. <u>Tema</u>; "El Abonamiento de la Vid: Relato Nacional Argentino". <u>Otorgante:</u> Organización Internacional de la Vid y el Vino.

1964: Seminario Internacional para la creación del Centro Interamericano parta el Desarrollo de Tierras y Aguas (CIDIAT): Logan, Utah, USA. <u>Tema</u>: "Fundamentación de un Programa de Docencia de postgrado y de Investigación". <u>Otorgante</u>: Utah State University.

1972: IV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo Maracay, Venezuela. <u>Tema</u>: "Problemática de la Investigación Edafológica en la Agricultura Regadía". <u>Otorgante</u>: Asociación Venezolana de la Ciencia del Suelo.

1974: Primera Reunión Latinoamericana del Trigo: Porto Alegre, Brasil. <u>Tema</u>: "Interacciones de la fertilización y regímenes hídricos en la producción de trigo regadío". <u>Otorgante</u>: Univesidad de Nebraska, USA, y EMBRAPA.

1974: Seminario Internacional de Expertos: Mérida, Venezuela. <u>Tema:</u> "Desarrollo de la Metodología para Experiencias de Respuestas de Cultivos al Manejo del Riego". <u>Otorgante:</u> CIDIAT y Universidad de Los Andes.

1977: II Seminario Latinoamericano de Riego Por Goteo: Torreón, Coahuila, México. <u>Tema</u>: "Formulación de la Eficiencia de Lavado y Desalinización por Riego por Goteo" <u>Otorgante</u>: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícola, O.E.A.

1979: III Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo: Campinas,Brasil. <u>Tema:</u> "Respuesta de la Vid a la minifertilización por el Método de Nijensohn de Absorción Radical Extraedáfica". <u>Otorgante:</u> Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, O.E.A.

1981: IV Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo: Barquisimeto, Venezuela. <u>Tema</u>: "La Fertilización en el Riego Localizado" <u>Otorgante</u>: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, O.E.A. 1991: Curso Internacional sobre " Reclamation of Saline Irrigated Soils. URSS. <u>Tema</u>: " Métodos alternativos de diagnóstico de las condiciones salinas y sódicas". <u>Otorgante</u>: UNEP-SSR.

C. Designaciones y Reconocimientos Honoríficos

1978: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: Designación y Conferencia de Recepción como **Académico Correspondiente**.

1981: Federación Argentina de Ingenieros Agrónomos: Diploma de Distinción entregado en

Acto Público por "Trayectoria profesional y actuación en pro de la jerarquización de la Ingeniería Agronómica"

1982: Centro Argentino de Ingenieros Agrónomos (CADIA): Otorgamiento de la Medalla

"Centenario de la Enseñanza Agronómica", por ": Actuación destacada en el campo de la educación agronómica"

1983: Universidad Nacional de Cuyo: Designación como Profesor Emérito

1987: Universidad Nacional de Cuyo: DIPLOMA por "Valioso Aporte Científico". Otorgado por el Consejo Superior Universitario y entregado en Acto Público.

2005: Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza: Premio " San Martín Agricultor", como reconocimiento a sus aportes al mejor ejercicio profesional y entregado en acto público.. Premio discernido por votación de sus socios de una terna propuesta por la HCD.

CARRERA DOCENTE Y DE INVESTIGACIÓN

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía y Veterinaria.

1940-2 Adscrito Honorario al Instituto de Investigaciones Químicas y Agropecuarias.

1941-2 Ayudante Diplomado de Laboratorio y Trabajos Prácticos de Física Biológica.

Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Agrarias.

1942-6 Profesor Titular Interino de Química Agrícola.

1943-6 Encargado de la Dirección del Instituto de Olivotecnia y Profesor del Curso Libre de Elayotecnia e Industrialización de la Aceituna.

1956-7 Profesor Titular Interino de Edafología.

1957-62 Profesor Titular Efectivo de Edafología, por Concurso, Diploma 31 agosto 1957.

1958-62 Investigador de Máxima Categoría, dedicación intensiva, en Suelos y Riego.

1962-84 Profesor Titular Efectivo, dedicación exclusiva, de Edafología.

1962-93 Director del Instituto de Suelos y Riego.

1983-1993 Asesor de Docencia e Investigación del Decanato y Director de Seminarios de maestría(1986 y más).

Instituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas e Instituto de La Vid y el Vino, Ministerio de Obras Públicas y Riego, Pvcia. de Mendoza.

1946-1947 Investigador en Fitoquímica

1947-58 Jefe del Laboratorio de Investigaciones Fitoquímicas y Edafológicas

Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)

1983-1997 Investigador Principal..

1985-1993 Miembro de la Comisión Asesora de Agronomía

MIEMBRO DE TRIBUNALES Y JURADOS (TESIS-CONCURSOS-OTROS).

1958: Para cargos directivos del Liceo Agrícola y Enológico "Domingo ESarmiento".

1959: Para Especialista en Suelos y Riego, Departamento General de Irrigación, Pvcia. Mendoza.

1959: Para Profesor Adjunto de Edafología, U.N.Cuyo. F.C.Agrarias

1960: Para Profesor Titular Ordinario Edafología, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía...

1964: Para Profesores Titulares de Química Orgánica y Biológica; de Química Agrícola y de Edafología . Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Nordeste.

1964: Para Director y Profesor del Instituto de Edafología e Hidrología de la Universidad Nacional del Sur.

1966: Para Profesor Titular de Edafología, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Plata.

1969: Comisión Asesora para proyectar un Instituto Nacional de Investigaciones Edafológicas, CONICET.

1970: Para Profesor Ordinario de Edafología, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad de Buenos Aires.

1970: Para Profesores Adjuntos (d.e.) de Edafología y de Uso del Suelo., Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán.

1971-72: Junta Asesora del Curso para Graduados en Suelos, Escuela para Graduados en Ciencias Agropecuarias de Castelar (OEA, UBA, UNLP, e INTA). Autor del trabajo "Consideraciones sobre y esquema de curriculum para un curso de posgrado sobre Productividad de Suelos".

1972: Asesor Técnico del Tribunal Académico de la Universidad Nacional del Sur, a propuesta del CONICET.

1972: Para Director del Instituto de Edafología e Hidrología de la Universidad Nacional del Sur.

1980- 1993: Evaluador de solicitudes de becas, ingresos, e informes de investigación del CONICET, CAPF-TA, y de las Universidades de Cuyo, del Sur, Comahue, Salta y Catamarca, etc.

1983 y más: Consultor del Comité Editorial de la Revista Ciencia del Suelo.

1986: Miembro del Tribunal de Tesis de Magister en Ciencias del Suelo del Ing.Agr. Bernardino Irurtia, sobre "Influencia de la relación Sodio/Calcio sobre las propiedades físicas de un suelo del Valle Inferior del Río Colorado, durante su recuperación". Universidad Nacional del Sur.

1986: Miembro del Tribunal de Tesis de Magister en Ciencias del Suelo del Ing.Agr.Juan Patricio Mirave, sobre "Efectos del ácido húmico sobre movilidad y disponibilidad edáfica de micronutrimentos y su absorción por vegetales", Universidad Nacional del Sur.

1993: Jurado para Profesores Adjuntos Efectivos , Cátedras de Química General e Inorgánica y Química Orgánica y Biológica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo.

DIRECCIÓN DE TESIS

1974: Tesis de Magister en Ciencia del Suelo del Ing.Agr. Mario Jáuregui sobre "Caracterización del nivel de potasio disponible en suelos del Valle de Lerma, Salta". Escuela para Graduados en Ciencias Agropecuarias, Castelar.

1993: Tesis de Magister en Ciencia del Suelo de la Ing. Agr. M.E. Oscariz sobre "Caracterización y corrección de suelo salino-sódico del Valle Inferior del Río Negro". Escuela Posgrado. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires..

1997: Tesis de Magister en Horticultura de la Ing. Agr. Silvia Gaviola de Heras sobre " Influencia del régimen hídrico y la fertilización en la calidad de la cebolla para industria". Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo..

1997: Tesis de Magister en Suelos y Riego de la Ing.Agr. Rosana Vallone sobre " Influencia del régimen hídrico sobre el rendimiento cuanti-cualitativo de vid cv. Sangiovesse".

1997: Tesis de Magister en Horticultura de la Ing.Agr. Mabel Gonzalez sobre el tema: " Caracterización de la tolerancia a la salinidad regional de cvs. de tomate".

SUBSIDIOS RECIBIDOS

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (CONICET)

1961-1967. Plan: "Dinámica del agua en suelos de Mendoza con relación a la técnica del riego",. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. (INTA)

1961-1968.* Plan CAPFTA 404: "Investigaciones sobre respuesta a diferentes regímenes de riego de cultivos irrigados en Mendoza",.

1961-1968.* Plan CAPFTA 405: "Posibilidades del empleo de aguas salinas en cultivos irrigados en Mendoza".

Comisión Asesora para la Promoción de la Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo. (CAPI). 1968.* Plan: "Estudio de los suelos orgánicos de los aledaños de la ciudad de Mendoza".

1972. * Plan: "Fósforo isotópicamente intercambiable en el diagnóstico de la fertilidad de suelos mendo-

cinos". 1972

Comisión Asesora para el Fomento de la Tecnología Agropuecuaria. (CAPFTA).

1972.* Plan: "Diagnóstico tisular del nivel de fertilidad edáfica".

Subsecretaría de Ciencia y Técnica (SECYT) y CAPI.

1973-76. Plan: "Diagnóstico, evaluación y manejo de los factores edáficos en la agricultura regadía". (Proyectos varios).

1983. Plan: "Diagnóstico y manejo de la fertilidad edáfica en cultivos regadíos" (Proyectos varios) 1977-Gobierno de la Provincia de San Juan.

1973-74. Plan: "Estudio de los suelos y condiciones de drenaje del Valle de Tulum ". Inspección técnica y asesoramiento (Convenio con la UNCuyo), del contrato con INTA.

Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Cuyo (CIUNC).

1978-1991. Plan: "Evaluación y Optimización del factor edáfico en la agricultura regadía. (Proyectos varios).

1996-97. Plan: "Perdurabilidad en el suelo de tratamientos anticlorosantes"

1996-98. Plan: *Estrés hídrico en vid: indicadores edáficos y fisiológicos.

-Cooperadora de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo.

1991-2. Plan: "Problemas de intoxicación salina y fusariosis en cerezos influídos por el manejo del riego".

SOCIEDADES ACADÉMICAS DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- -Academia Nacional de Agronomía v Veterinaria
- -International Soil Science Society.
- -Asociación Latinoamericana de la Ciencia del Suelo
- -Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo
- -Ateneo de Suelos y Riego, Mendoza

CONVENIOS

1969-71. Con la Pvcia. de Santiago del Estero y el Banco Interamericano de Desarrollo: Experto en Suelos en el plan desarrollado por la Corporación del Río Dulce. En Misión de Asistencia Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo. 1969-71.

1973-4. Con la Pvcia. de San Juan, Ministerio de Economía, Obras Públicas y Riego: Inspector Técnico del Plan de Estudio del Suelo y Condiciones de Drenaje del Valle de Tulum". En representación de la UNCuyo. 1973-4

SEMINARIOS - CONFERENCIAS- CURSOS DICTADOS

A. Cursos y Seminarios para Graduados

1958: Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo.- "Suelos Salinos y Sódicos" Curso.

1961: Departamento de Especialización del INTA, Castelar.- "Diagnóstico y Corrección de Suelos Salinos y Sódicos". Seminario

1963: En el "Primer Curso Nacional de Manejo del Agua: FAO- INTA-UNcuyo", en su FCAgrarias. Seminarios sobre: 1) "El suelo como reservorio de agua"; 2) "Problemas relacionados con salinidad; alcalinidad"; 3) "Agua del suelo: I. Estática: caracterización termodinámica y metodología de determinación del contenido hídrico."

1964: En el " Curso Internacional de Programación de Fincas: organizado por el I.I.C.A- O.E.A. y FCA,UNCuyo": Cursillos sobre: a) "El factor edáfico en la programación agraria"; b) "Interpretación utilitaria de la cartografía de suelos".

1965: En el "Curso de Nutrición Vegetal" , Departamento de Especialización del INTA, Castelar, sobre " Influencias biológicas de la salinidady la alcalinidad de los suelos"

1966: En el Curso de "Programación y Manejo del Riego en la Propiedad", cursillo sobre "Suelos regadíos", en la Universidad Central de Quito, Ecuador. Organizado por el Centro Interamericano para el

Desarrollo de Tierras y Aguas (CIDIAT), Universidad de Los Andes, Venezuela.

1966: En el Curso de "Riego y Drenaje", cursillos sobre " Características de Suelos de Riego y Diagnóstico y Recuperación de Suelos Salinos y Sódicos", Universidad de Cochabamba, Bolivia, organizado por el CIDIAT-IICA

1967: En el Curso de especialización en "Fisiología Vegetal" sobre "Efectos de la acidez, salinidad y alcalinidad sobre las plantas". Organizado por la UNLPlata, IICA e INTA, Castelar.

1972: En la Escuela para Graduados en Ciencias Agropecuarias, Castelar, sobre "Suelos Halomórficos".

1980: En el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santiago del Estero: cursillo sobre "El factor Edáfico en el cultivo de la Alfalfa bajo riego".

1981: En Junta de Ingenieros Agrónomos de la Zona Norte de Mendoza: Cursillo sobre "Diágnóstico y trataniento de las intoxicaciones salinas en los cultivo regionales "

1981 y 1982: En el Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Fundación Campomar (Director ELeloir), Curso sobre "Dinámica bioquímica del Fósforo en el suelo".-

1983 y 1987: En el 1er. y 2do. Curso Latinoamericano de Evaluación y Diseño de Métodos de Riego, cursillo sobre "Riego y Fertilidad : sus relaciones y manejo". Organizado por CIDIAT-INCYTH-BID.

1986: En Curso de Horticultura bajo Riego, en INTA-La Consulta, Cursillos sobre "Manejo de la fertilidad edáfica y de las relaciones suelo:agua:planta en horticultura".

1995-7: Dirección del Seminario I del Curso de Maestría de Riego y Drenaje.

B. Conferencias

1945: "La Fertilización del Suelo: problema complejo". Conferencia radial auspiciada por la UNCuyo" 1958: "Criterios en la elección de un fertilizante" Departamento de Extensión Universitaria de la UNCuyo

1961: Ciclo de conferencias sobre "Correción de Suelos Salinos" e "Interpretación de calidad de aguas de riego". INTA y Centro de Ingenieros Agrónomos de San Juan, Pocitos.

1960-61-62-64: Conferencias en el "Curso de Orientación Rural para Maestros", Instituto Bernasconi y FCA-UNcuvo.

1962: Codictado del Cursillo sobre "Manejo del Riego" en INTA, Centro Regional Andino, Estación Experimental San Juan.

1965: Relator en el Panel sobre "Orientación de los Estudios Agronómicos", CEFCA, Mendoza.

1966 y 1967: "Relaciones suelo-agua-planta" y "Diagnóstico, mejoramiento y manejo de la salinidad y sodicidad" Universidad de Quito. Ecuador y Universidad de Cochabamba, Bolivia.

1967: "El Suelo y el Riego como factores de producción agraria." Conferencia en la Semana de la Agronomía., CEFCA, Dirección Agropecuaria, Mendoza.

1967: Ciclo sobre "Diagnóstico de campo de problemas de salinidad y alcalinidad en suelos de riego" Agua y Energía Eléctrica, Choel-Choel, Río Negro.

1969: Ciclo sobre "Apreciación de campo de los factores edáficoas en la agricultura regadía" Departamento de Extensión Agrícola de la Corporación del Río Dulce, Sgo. del Estero.

1970: Cursillo sobre "Técnicas de labotarorio y campo e Interpretación de análisis de suelos y de aguas para riego". Departamento de Recursos Naturales y Laboratorio Laboratorio Central de la Corporación del Río Dulce, Santiago del Estero.

1970: Cursillo sobre: "Apreciación de campo de los factores edáficos en la agricultura regadía".

Departamento de Extensión Agrícola de la Corporación del Río Dulce, Santiago del Estero.

1970: Conferencia sobre "El Halomorfismo y sus manifestaciones". Instituto Forestal, Universidad Nacional de Córdoba.

1970: Cursillo sobre " Problemas de Salinidad, Alcalinidad y Disponibilidad de Agua en Suelos Regadíos". Para el personal técnico de la EEAINTA, La Banda, Sgo. del Estero.

1975: Conferencia sobre " Criterios de calidad para aguas de riego y normas de manejo". En el simposio "El agua en la región centro-oeste". Sociedad Argentina para el Progreso de la Ciencia. Córdoba.

1975: Conferencia sobre "Participación del Ingeniero Agrónomo en la solución de los problemas de sue-

los u de riego". Encuentro de Confraternidad Agronómica. Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza. 1976: Conferencia sobre "Absorción Radical Extraedáfica: un nuevo enfoque para la investigación y la tecnología agrarias". Seminario Técnico de la EEARegional INTA, Mendoza.

1977: Conferencia sobre " Riego y Fertilización del Tomate", en Jornadas para Técnicos y Productores, organizado por el Centro de Investigaciones Tecnológica de Frutas y Hortalizas del INTI, Mendoza.

1986: Conferencia sobre "Problemas de la Docencia y de la Investigación Universitarias", en clausura de las IX Jornadas de Invrestigación de la UNCuyo. (Por invitación Rectoral)

1987: Conferencia sobre " Contribución de nuestra Universidad al progreso científico y tecnológico en el área agraria", en las XII Jornadas de Investigación en homenaje al 50° Aniversario de la Universidad Nacional de Cuyo. (Por invitación Rectoral)

1989: Conferencista en el "Taller de transferencias metodológicas para becarios de perfeccionamiento" CONICET y UNCuyo.

1992: Conferencia sobre "Tipos de y criterios para la elección de sustratos en cultivos bajo invernáculo". En Curso para Graduados sobre "Cultivos Protegidos". FCA-UNCuyo.

C. Participación en Congresoso<, Encuentros, Jornadas, Simposios.

1948. Expositor-Delegado del Gobierno de la Pvcia. de Mendoza- Primer Congreso Argentino de Olivicultura- Cruz del Eje, Córdoba.

1955. Relator Nacional Argentino, **Invitado(*)**: VII Congreso Internacional de la Vid y el Vino. Santiago de Chile

(*) La expresión "invitado", en ésta y las demás citas, se refiere a que mi participación fue especialmente solicitada y , generalmente, costeada por la(s) entidad(es) organizadora(s).

1957. Expositor, Relator y Presidente de la Comisión de Elayotecnia- Segunda Conferencia Nacional de Olivicultura- Mendoza.

1957. Organizador, Expositor y Delegado de la UNCuyo- Simposio Nacional sobre "Aprovechamiento Integral del Agua". Mendoza.

1958. Expositor y Representante de la UNCuyo: V International Congress of Agricultural Engineering, Bruselas, Bélgica.

1958. Expositor y Representante de la UNCuyo: Primera Conferencia Latinoamericana sobre Enseñanza Agronómica Superior. Chile.

1959. Relator invitado y expositor: Primera Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires.

1961. Expositor y Representante de la UNCuyo: Reunión Constitutiva del Comité Argentino de la International Commission of Irrigation and Drainage. Mendoza.

1962. Expositor y Representante FCA-UNCuyo: Primera Reunión Nacional para el Estudio de las Regiones Aridas y Semiáridas.Buenos Aires.

1962. Expositor Invitado: Mesa Redonda para el estudio de la Ley de Abonos. Secretaría de Gobierno. Pvcia. de San Juan.

1963. Expositor y Representante FCA-UNCuyo: Primera Conferencia Latinoamericana para el Desarrollo de las Zonas Áridas. Bs.As.

1964. Presidente y Expositor: Coloquio Nacional sobre Suelos Salinos y Sódicos. Bahía Blanca.

1964. Expositor y Representante UNCuyo; Orador en Sesión de Clausura :VIII International Soil Science Congress. Bucarest, Rumania.

1969. Relator Invitado: Simposio sobre Proyectos de Desarrollo en Zonas de Riego. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad de Buenos Aires.

1969. Expositor Invitado: Mesa Redonda Nacional de Riego y Drenaje, Corporación del Río Dulce, Santiago del Estero.

1969. Expositor y miembro activo: Quinta Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo. Santa Fé.

1971. Expositor Invitado: Seminario Latinoamericano sobre "Metodología aconsejada en experiencias de repuesta de cultivos al manejo del riego. CIDIAT- Universidad de los Andes. Mérida. Venezuela.

1971. Relator Invitado: Sexta Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo, Córdoba.

- **1973.** Relator Invitado: Jornadas del Agua y el Futuro Regional. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales-UNCuyo. Mendoza.
- 1974. Expositor: Ias. Jornadas Agronómicas. FCA-UNCuyo. Mendoza
- **1974.** Expositor Invitado: II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 1975. Expositor: I Seminario Internacional sobre Riego por Goteo. IICA-OEA. Mendoza.
- **1975.** Relator Invitado: Primera Reunión Latinoamericana del Trigo, Universidad de Nebraska, FAO y EMBRAPA. Porto Alegre, Brasil.
- 1977. Expositor Invitado: II Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo ". IICA-OEA. Torreón. México.
- 1977. Expositor Invitado: Simposio sobre Tomate. CITEF-INTI. Mza.
- 1978. Expositor, Representante de la UNCuyo. VIII Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires.
- **1978.** Expositor Invitado: Reunión sobre Degradación de Recursos Naturales. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Subsecretaría de Recursos Naturales y Ecología .Buenos Aires.
- 1978. Conferencista Invitado y Expositor: II Jornadas de Investigación de la UNCuyo. CIUNC, Mendoza.
- 1979. Expositor Invitado: III Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo. IICA-OEA. Capinas. Brasil.
- 1979-1997. Expositor: III-XVII Jornadas de Investigación de la UNCuyo.CIUNC. Mendoza.
- 1981. Expositor Invitado: IV Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo. Barquisimeto. Venezuela.
- 1987. Conferencista Invitado y Expositor: XI Jornadas de Investigación de la UNCuyo. CIUNC. Mendoza.
- **1988 -95.** Organizador y Expositor: II-VI Jornadas de Docencia e Investigación. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo. Mendoza
- **1991.** Expositor Invitado en el Curso Internacional sobre "Mejoramiento de suelos Salinos y Sódicos. Rusia, Armenia y Uzbekhistan.

UNEP-SSR.

1993. Presidente de la Subcomisión Académica y Expositor: XIV Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Mendoza.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

- **1962.** Presidente del Comité Organizador de la Segunda Reunión Argentina y Primer Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. Mendoza.
- **1963.** Coorganizador del Primer Curso Nacional Nacional de Manejo del Agua y cogestor de la participación de los profesores :Dr.Christensen (Utah State University, Logan) e Ing. Dula Navarrete (FA.O.).
- **1964.** Organizador, como Presidente de la Comisión de Química de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, del Coloquio Nacional sobre suelos Salinos y Sódicos. Bahía Blanca.
- 1971-1989. Organizador como Director del Instituto de Suelos y Riego de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo, de las reuniones del Ateneo de Suelos y Riego, de Jornadas de Comunicaciones y Coloquios sobre "Manejo de la Fertilidad en suelos regadíos " ;"Ventajas e inconvenientes de los sistemas de Riego Localizado" ;"Problemas de salinidad y Drenaje" y "Seminarios sobre programación de investigaciones ,trabajos concluídos y en marcha avanzada ".-
- 1993. Organizador de la parte académica del XIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, como Presidente del Subcomité Académico de la Comisión Organizadora y cogestor de la visita como conferencistas de los ingenieros agrónomos, doctores Paul Unger (USDAgriculture), Norberto Palleroni (Rutgers University) y Mario Jaúregui (Finlandia- Nicaragua).

TRABAJOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

publicados en revistas periódicas, citados en "Soils and Fertilizers" o comunicados (con resúmenes impresos) y discutidos en reuniones especializadas.

- 1- PAULSEN, E.F. y NIJENSOHN, L. 1942. "Sobre un ensayo de estiércol artificial". En libro "Jornadas Agronómicas y Veterinarias 1941"; pp. 1-24.- Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad de Buenos Aires.
- 2.- WAINSTEIN,P. y L.NIJENSOHN. 1943. "Valor nutritivo de la forrajera Vicia Benghalensis en Mendoza". Centro de Estudios Agrónomicos, Boletín N° 1. Mendoza.
- 3.- NIJENSOHN,L y A. UBOLDI. 1943. "Composición química de la torta de oliva y sus posibles aplicaciones". Centros de Estudios Agronómicos, Boletín Nº 1, Mendoza.
- 4.- BELÇAGUY,P. y L.NIJENSOHN. 1944. "Elementos para un estudio del riego de la vid en Mendoza". Centro de Estudios Agronómicos , Boletín N°2. Mendoza.
- 5.- NIJENSOHN,L. 1944. "Capacidad Hídrica del Suelo: estudio comparativo de métodos de determinación". Centro de Estudios Agronómicos, Boletín N°2, Mendoza.
- 6.- COVAS,G. y L.NIJENSOHN. 1944. "Observaciones sobre la presencia de la arista y el rendimiento y composición química del grano de cebada". Segunda Reunión Argentina de Agronomía, abril de 1943, Córdoba. Resumen en Revista Argentina de Agronomía, 10, Fascículo especial.
- 7.- NIJENSOHN L. y A.BONINO. 1947. "Nuevo procedimiento para la determinación del enraciamiento del aceite de oliva". Haumania, I,1-14, Mendoza.
- 8.- NIJENSOHN,L. 1947. "Aprovechamiento del orujo de tomate para la alimentación animal". Boletín Especial del Instituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas, 12 pp., Mendoza.
- 9.- NIJENSOHN,L. 1949. " Nuevo método cronotermométrico para la determinación de la conductividad eléctrica de soluciones salinas". Boletín Especial del Instituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas, pp. 1-6, Mendoza.
- 10.- NIJENSOHN,L. y L.RUBINSKY. 1949. "Microdosaje electrofotocolorimétrico de Boro por el método de la cúrcuma modificado". Boletín Especial del Insituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas, pp. 7-12, Mendoza
- 11.- NIJENSOHN,L. 1949. "Influencia de la relación suelo: agua en los valores pH de suelos de Mendoza y San Juan". Boletín Especial del Instituto Económico y Tecnológico, pp.13-17, Mendoza.
- 12.- RUBINSKY,L. y L.NIJENSOHN. 1950. " Notas relativas al análisis de insecticidas arsenicales ". Boletín Informativo del Instituto de Investigaciones Económicas y Tecnológicas, XI, pp.4.
- 13.- NIJENSOHN,L. 1952. " Influencia de la salinidad del suelo en portainjertos de vides americanas". en Actas del Primer Congreso Internacional Antifiloxérico, Mendoza.
- 14.- NIJENSOHN,L. 1955. "Conductividad eléctrica potencial: Un nuevo procedimiento para la determinación de la concentración salina de aguas de riego y extractos de suelos". Instituto de la Vid y el Vino, Boletín Técnico I (4): 183-200. Mendoza.
- 15.- NIJENSOHN,L. y H.MATHEY. 1956. "Alteraciones en vid por aplicaciones accidentales de antiyuyos hormonales a base de 2-4 D". Revista del Ministerio de Obras Públicas y Riego de la Pvcia. de Mendoza (1-2): 75-82. Mendoza.
- 16.- NIJENSOHN,L- 1958. 1958. "La fumure de la vigne: Rapport National Argentine" .VIII Congrès International de la Vigne et du Vin, Volume II: pp.519-539, Alençon (Orne), France.
- 17.- MATHEY,H., L.NIJENSOHN y P.ZULUAGA. 1958. " Emisión de raíces aéreas en sarmientos de vid por efecto de aplicación accidental de herbicidas a base de 2-4 D y 2-4-5 T". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, VI, (2): 73-79. Mendoza.
- 18.- NIJENSOHN,L. y O.PIZARRO. 1959. " Reseña Edafológica de las estaciones experimentales del Instituto de Investigaciones de la Vid y el Vino". Instituto Provincial Agropecuario, Boletín Técnico N° 1: pp. 245-300, Mendoza.
- 19.- NIJENSOHN,L.,A.BONINO, J.LUMELLI, y H.ESTRELLA. 1959. "La rancidez en el aceite de oliva y un nuevo

- método para su determinación cuantitativa" en Anales de la 2a. Conferencia Nacional Olivícola,pp. 451-481 y en EXPERIMENTA, FCA-UNCuyo, Mayo 1960. Mendoza.
- 20.- NIJENSOHN,L. y ES.OLMOS. 1959. "Un procedimiento para determinar la capacidad de intercambio catiónico de raíces". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, VII (2): 53-68. Mendoza.
- 21.- NIJENSOHN,L. y M.O.AVELLANEDA. 1959. "Determinación del sodio en aguas y suelos por fotometría de llama". Revista dela Facultad de Ciencias Agrarias VII (2): 21-54. Mendoza.
- 22.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1959. "Determinación rápida de la humedad del suelo por presiometría de acetileno". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias VII (2): 7-23. Mendoza.
- 23.- NIJENSOHN,L. 1959. "A new method for the determination of the electrical conductivity of soil extracts and irrigation and drainage waters". Transactions Vth. International Congress of Agricultural Engineering ,I: 560-565. Brussels, Belgium.
- 24.- NIJENSOHN,L. 1960. " Intoxicación de vid por cloruros". Instituto Provincial Agropecuario, Boletín Técnico N°2 : pp. 3-28, Mza.
- 25.- NIJENSOHN,L. y O.PIZARRO. 1960. "Un procedimiento para la determinación del calcáreo activo en suelos orgánico-yesosos".Instituto Provincial Agropecuario, Boletín Técnico N°2:pp.33-41.
- 26.- AVELLANEDA, M,O. y L. NIJENSOHN. 1960. "Intoxicación salina en álamo y sauce-álamo". EXPERIMENTA, FCA-UNCuyo, 19-XI-1960: 1-22. Mendoza.
- 27.- NIJENSOHN,L. 1960. "Estado actual de la Química del Suelo". Relato invitado en Primera Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo. IDIA, Suplemento N°1: 39-52. Buenos Aires.
- 28.- FERNANDEZ,G.A.J. y L. NIJENSOHN. 1960. "Composición mineralógica de la fracción arena de algunos suelos de Mendoza". EXPERIMENTA, FCA-UNCuyo, 12-XII-1960: 1-26. Mendoza.
- 29.- FERNANDEZ, G.A.L. y L.NIJENSOHN. 1960. "Un procedimiento óptico para la determinación del porcentaje de fracción liviana en análisis mineralógico de suelos". EXPERIMENTA, FCA-UNCuyo, 12-XII-1960: 27-30. Mendoza.
- 30.- DE SANCTIS,O. y L.NIJENSOHN. 1960. " Evolución de un suelo salino de San Juan e influencia en la producción de un parral". Boletín Técnico del Departamento de Hidráulica, III (7): 24-32. San Juan.
- 31.- NIJENSOHN,L. 1961. "A method for the determination of the cation exchange values in saline-calcareous-gypseous soils". Transactions of the VIIIth. International Congress of Soil Science.II: 36-44. Amsterdam, Netherland.
- 32.- NIJENSOHN,L., C.J.GRASSI y H.PILASI. 1962. "Influemncia de la cuota de riego en la cantidad de agua almacenada en el suelo". Revista de la Facultad de Ciencias ASgrarias, VIII, (1): 43-59. Mendoza.
- 33.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1962. "Un procedimiento para la determinación del contenido de agua a pF 0 " in Actas de la 2a.Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Suelos, pp.12-13. (Resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 34.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1962. "Correlación entre contenidos de agua a pF0, volumen de sedimentación y porcentaje de arcilla " in Actas de la 2a. Reunión Argentina y Primer Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo:pp.13-14. (Resumen de trabajo expuesto). Mendoza
- 35.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1962. "Curvas de Capacidad Hídrica de suelos mendocinos y relaciones entre los valores de importancia para el riego". in Actas de la 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo: 14-15 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 36.- AVELLANEDA,M.O., O.PIZARRO, F.S.OLMOS Y L.NIJENSOHN. 1962. "Las extracciones acuosas y carbónicas en el diagnóstico del nivel de fósforo disponible en suelos mendocinos regadíos". in Actas de la 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo: 49-51 (resumen de trabajo expuesto). Mza.
- 37.- OLMOS, E.S., M.O. AVELLANEDA y L. NIJENSOHN. 1962. "Capacidad de intercambio catiónico de vides americanas y europeas" in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 52-53 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 38.- NIJENSOHN,L., M.O.AVELLANEDA, O.PIZARRO Y F.S.OLMOS. 1962. "Empleo de soluciones bicarbonatadas

- sódicas en el diagnóstico del nivel de fósforo disponible en suelos mendocinos regadíos" in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 53-54 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 39.- PIZARRO,O.C, M.O.AVELLANEDA, ES.OLMOS Y L.NIJENSOHN. 1962 in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 56-57 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 40.- OLMOS, F.S., O.C. PIZARRO Y L. NIJENSOHN. 1962. "Respuesta del tomate a la fertilización mineral en suelo Rodeo limo-arcilloso" in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 59-60 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 41.- OLMOS ES, O.C.PIZARRO Y L.NIJENSOHN. 1962. "Ensayo de distintas formas de aplicación de fertilizantes NPK en tomates cultivados en suelo Rodeo limo-arcilloso.in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 61-62 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 42.-OLMOS, E.S., O.C. PIZARRO Y L. NIJENSOHN. 1962. "Ensayo con pulverizaciones de elementos vestigiales (Ni, Cr, Cd y Zn) en tomates cultivados en suelo Rodeo limo-arcilloso.in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 62 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 43.- AVELLANEDA, M.O, ES. OLMOS Y L. NIJENSOHN. 1962. "Capacidad de intercambio catiónico de raíces de álamo blanco".in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 63 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 44.- GRASSI,C.Y L.NIJENSOHN. 1962. "Relación entre la energía de retención del agua en el suelo e indicadores fisiológicos de la necesidad de riego en vid. I. Humedad de la hoja e intensidad transpiratoria". in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 122-123 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 45.- NIJENSOHN,L. 1962. " Modificaciones al criterio de calificación de la peligrosidad salina y requerimiento de lixiviación (U.S.L. Riverside) de aguas de riego yesosas",in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 126 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 46.- FERNANDEZ,G.Y L.NIJENSOHN. 1962. "Composición mneralógica de la fracción arena de suelos cuyanos",in Actas 2a. Reunión Argentina y 1er. Congreso Latinoamericano de Ciencia del Suelo: 130 (resumen de trabajo expuesto). Mendoza.
- 47.- WAINSTEIN, P.Y. L.NIJENSOHN. 1963. "Influencia de algunos abonos orgánicos (con y sin materias grasas) sobre características físicas de suelos regadíos". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, X (1-2): 89-98. Mendoza.
- 48.- NIJENSOHN,L., GRASSI,C.J.Y H.PILASI. 1963. "Un nuevo procedimiento de campo para medir la intensidad relativa de transpiración". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, X (1-2): 41-53, Mendoza.
- 49.- NIJENSOHN,L, C.J.GRASSI Y C.FERNANDEZ. 1963. "Determinación experimental de relaciones de evaporación y transpiración de tomates bajo riego". in Actas de la Conferencia Latinoamericana de Regiones Áridas: 34, (resumen de trabajo expuesto), UNESCO, Buenos Aires.
- 50.- NIJENSOHN,L y O.C.PIZARRO. 1963. " Influencia de las proporciones de potasio y sodio en la absorción de cloruros por la vid" in Actas de la Conferencia Latinoamericana de Regiones Áridas:76, (resumen de trabajo expuesto), UNESCO, Buenos Aires.
- 51.- NIJENSOHN,L. 1963. "Efectos de la relación sodio:potasio en la tolerancia del tomate al riego con agua salina". in Actas de la Conferencia Latinoamericana de Regiones Áridas:77, (resumen de trabajo expuesto), UNESCO, Buenos Aires.
- 52.- NIJENSOHN,L.,H.VILLANUEVA, ES.OLMOS, M.O.AVELLANEDA Y O.C.PIZARRO. 1965. "Relaciones entre la composición química de la hoja, tratamientos fertilizantes y rendimiento de uva cv. Malbeck en Chacras de Coria". in Actas de la Tercera Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo (resumen de trabajo expuesto). La Plata.
- 53.- NIJENSOHN,L.Y H.PILASI. 1965. "Succiómetro de cámara de aire" in Actas de la Tercera Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo (resumen de trabajo expuesto). La Plata.
- 54.- OLMOS, F.S., R.B. HARDING y L. NIJENSOHN. 1965/66-67." Comprobación de la fórmula del requerimiento de lixiviación en condiciones de invernáculo", in Actas de la Tercera Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo (resumen de trabajo expuesto). La Plata. Trabajo completo en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XII

- (1-2): 42-56. Mendoza.
- 55.- NIJENSOHN,L., ES.OLMOS y O.C.PIZARRO. 1965/66-7. "Influencia de la eficiencia parcelaria de riego en la respuesta del tomate a la fertilización con dosis crecientes de fósforo". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, FCA-UNCuyo, N°2: 1-13 y Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XII (1):141-153 Mendoza.
- 56.- NIJENSOHN,L., C.J.GRASSI y P.FERNANDEZ. 1965/66-7. "Un procedimiento analítico para pronosticar la velocidad de agotamiento del agua en el suelo por efectos de la evaporación y/o transpiración". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, FCA-UNCuyo, N°4: 1-13, y Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XII (2):201-223. Mendoza.
- 57.- NIJENSOHN,L., MIHAJLOVICH D.L. y C.J.GRASSI. 1965-7. "Respuesta de la cebolla (cv.Valenciana) a diferentes regímenes de riego". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°8: 1-21 y Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, IV (7): 67-108, Buenos Aires.
- 58.-GRASSI, C.J., D.L.MIHAJLOVICH y C.J.GRASSI. 1965-67. "Respuesta del tomate (cv.Roma) a distintos regímenes de riego". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°9: 1-15 y Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, IV (15): 169-291, Buenos Aires.
- 59.- MIHAJLOVICH,D.L., J.ORIOLANI, L.NIJENSOHN, y H.GALMARINI. 1965-67. "Respuesta del tomate (cv.Roma) en cultivo comercial a diferentes regímenes de riego". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°10: 1-8 y Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, IV (15): 290-303, Buenos Aires.
- 60.- NIJENSOHN,L.,D.L.E.MIHAJLOVICH,H.GALMARINI y C.J.GRASSI. 1966. "Respuesta de la papa (cv. White Rose)) a diferentes regímenes de riego". Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, III (6): 67-102, Buenos Aires.
- 61.- NIJENSOHN,L. 1966. "El suelo como reservorio de agua". in "Riego y Drenaje", Libro editado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, capítulo II-1: 49-56. Buenos Aires.
- 62.- NIJENSOHN,L. 1966. "Agua del Suelo: Estática". in "Riego y Drenaje", Libro editado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, capítulo II-2: 57-102. Buenos Aires.
- 63.- NIJENSOHN,L. 1966. "Calidad de aguas para riego". in "Riego y Drenaje", Libro editado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, capítulo V: 167-210. Buenos Aires.
- 64.- NIJENSOHN,L. y D.L.MIHAJLOVICH. 1967. "Respuesta de la vid (Vitis vinifera cv. Malbeck) a diferentes regímenes de riego en la Provincia de Mendoza". Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, IV (16): 305-329. Buenos Aires.
- 65.-NIJENSOHN,L.,F.S.OLMOS y O.C.PIZARRO. 1967. "The concept of 'Actual Field Capacity' and its applications to fertilizers experiments under irrigation". Transaction of the VIII International Congress of Soil Science Comm. I & VI, II: 463-469. Bucarest. Rumania.
- 66.-NIJENSOHN,L. y D.L.MIHAJLOVICH. 1968. "Respuesta de la vid (Vitis vinifera cv.Malbeck) a distintos regímenes de riego: I.Experiencias en suelo franco-arenoso, con subsuelo predregoso, de La Consulta, San Carlos, Mendoza". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°11: 1-19. Mendoza.
- 67.- NIJENSOHN,L., D.L.MIHAJLOVICH y C.J.GRASSI. 1968: "Respuesta de la vid (Vitis vinifera cv.Malbeck) a distintos regímenes de riego: II. Experiencias en suelo franco profundo de Las Compuertas, Luján, Mendoza ". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°12: 1-17. Mendoza.
- 68.- NIJENSOHN,L., D.L.MIHAJLOVICH y C.J.GRASSI. 1968 : Respuesta de la vid (Vitis vinifera cv.Malbeck) a distintos regímenes de riego: III. Experiencias en suelo arenoso franco profundo de Campamentos, Rivadavia, Mendoza". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°13: 1-19. Mendoza.
- 69.- CHAMBOULEYRON, J.L. y L.NIJENSOHN. 1968. "Respuesta del maíz a diferentes regímenes de riego en suelo franco de Chacras de Coria, Luján, Mendoza". Actas del III Congreso Nacional del Agua, separatas: 294-310. San Juan
- 70.- NIJENSOHN,L.y R.H.BRAUN. 1969. "Ensayos de campo de fertilización potásica y fosfatada en vides afectadas por intoxicación de cloruros". Revista de Investigaciones Agronómicas, INTA, Serie 2, VI (2): 3-24. Buenos Aires.

- 71.- FERNANDEZ G.A.J. y L.NIJENSOHN. 1969. "Composición mineralógica de la fracción arcilla de sedimentos del río Mendoza u de algunos suelos de la Pvcia. de Mendoza". in Actas de la Quinta Reunión Nacional de la Ciencia del Suelo: 678-691. Santa Fé.
- 72.- AVELLANEDA, M.O., L.NIJENSOHN y F.S.OLMOS. 1969. "Valores edáficos y de composición foliar asociados a altos rendimientos en vid (cv. Moscatel Rosado) en suelo franco arenoso profundo" in Actas de la Quinta Reunión Nacional de la Ciencia del Suelo: 264. Santa Fé.
- 73.- WAINSTEIN,P. y L.NIJENSOHN. 1969. "Modificaciones en las características edáficas inducidas por la incorporación de Fumaria sp.,Avena sativa y Vicia benghalensis. I: Ensayos de laboratorio". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XV (1): 111-175. Mza.
- 74.- NIJENSOHN,L. 1969. "Profundidad freática crítica". Actas de la Primera Mesa Redonda Nacional sobre Riego y Drenaje, pp.9-40, editado por Corporación del Río Dulce, Santiago del Estero.
- 75.- NIJENSOHN,L. 1969. "Rasgos característicos de y problemas metodológicos en suelos del área del proyecto del Río Dulce". in Primer simposio sobre programas de de desarrollo de zonas de riego, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UBA, Buenos Aires.
- 76.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1969. "El volumen de sedimentación como método indirecto para la determinación de la cvapacidad hídrica a 15 bares". in Actas de la Quinta Reunión Nacional de la Ciencia del Suelo: 64-67. Santa Fé.
- 77.- OLMOS ES., L.NIJENSOHN, T.CASTRO y M.GALVEZ. 1969. "influencia de la aireación del suelo sobre vid: sintomatología y diagnóstico". in Actas de la Quinta Reunión Nacional de la Ciencia del Suelo: 64-67. Santa Fé.
- 78.-AVELLANEDA M.O., F.S.OLMOS, O.C.PIZARRO Y L.NIJENSOHN. 1969. "Las extracciones acuosas y carbónicas en el diagnóstico del nivel de fósforo disponible en suelos mendocinos de regadío". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XV (2): 211-216. Mendoza.
- 79.- NIJENSOHN,L. 1970. "Caracterización energética del potasio edáfico con relación a la fertilidad del suelo". Revista Agronómica del Noroeste Argentino, VII (1-2): 25-51. Tucumán.
- 80.- NIJENSOHN,L., F.S.OLMOS y M.O.AVELLANEDA. 1970. "Mollisol de altura en Mendoza". Revista Agronómica del Noroeste Argentino, VII (1-2): 393. Tucumán.
- 81.- NIJENSOHN,L.,ES.OLMOS y M.O.AVELLANEDA. 1970. "El extracto de saturación en el diagnóstico de fertilidad de suelos bajo riego". Revista Agronómica del Noroeste Argentino, VII (1-2):229-230. Tucumán.
- 82.- NIJENSOHN y H.PILASI. 1970. "Un procedimiento para la determinación del volumen aparente de agregados naturales de suelos por desplazamiento de cuarzo". Revista Agronómica del Noroeste Argentino, VII (1-2):19. Tucumán.
- 83.- NIJENSOHN,L., M.O.AVELLANEDA y ES.OLMOS. 1970, "Respuesta de la vid (Vitis vinifera cvs. Criolla y Cereza) a la fertilización en suelo Barrancas arenoso". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XVI (1-2): 3-18. Mendoza.
- 84.- NIJENSOHN,L. 1971. " Clasificación utilitaria de los suelos del Proyecto del Río Dulce". in " Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo II: 3-57. Santiago del Estero.
- 85.- NIJENSOHN,L. 1971. " Nuevo método para la deterinación del Requerimiento de Calcio en la recuperación de suelos salinos y sódicos". in " Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo II: 30-32. Santiago del Estero.
- 86.- NIJENSOHN,L., P.GUILLEN,A.PIOTTI, R.SORIA y F.GUILLEN. 1970. "Ensayos de recuperación de suelos salinos y sódicos". in "Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo III: 58-126. Santiago del Estero.
- 87.- NIJENSOHN,L.y H.PILASI. 1970. " Características hídricas de equilibrio en suelos de Santiago del Estero". in " Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo IV: 127-133. Santiago del Estero.
- 88.-FERNANDEZ,G.A.J. y L.NIJENSOHN. 1970. "Composición mineralógica de suelos de Santiago del Estero". in "Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo V: 134-160. Santiago del Estero.

- 89.- NIJENSOHN L.,A.PIOTTI y R.SORIA. 1970. "Estudios de fertilidad y de manejo de suelos de Santiago del Estero". in " Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce",
- editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo VI: 161-176. Santiago del Estero.
- 90.- NIJENSOHN,L. L.H.OCHOA y A.LOZANO. 1971. "Comportamiento de la alfalfa frente a dos regímenes de riego en suelo franco-limoso de San Isidro, Santiago del Estero". in "Clasificación y Estudio de Suelos en el Area del Proyecto del Río Dulce", editado por la Corporación del Río Dulce, Capítulo VI: 177-180. Santiago del Estero.
- 91.- NIJENSOHN,L. y D.L.MIHAJLOVICH. 1971. "Ensayos de riego y fertilización de trigo en Mendoza: Antecedentes y Parte I:Trigo semiduro (cv.Pergamino Gaboto M.A.G.) en suelo de El Sauce franco-arcillo-yesoso del Departamento de Guaymallén". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°16: 1-17. Mendoza.
- 92.- MIHAJLOVICH, D.L. y L.NIJENSOHN. 1971. "Ensayos de riego y fertilización de trigo en Mendoza: Parte II. Trigo duro (cv.Taganrock) en suelo El Sauce franco -arcillo-yesoso del Departamento de Guaymallén". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°17: 1-11. Mendoza.
- 93.- MIHAJLOVICH,D.L. y L.NIJENSOHN. 1971. "Ensayos de riego y fertilización de trigo en Mendoza. Parte III. Trigo duro (cv. Taganrock) y semiduro (cv. Pergamino Gaboto MAG) en suelo La Consulta franco- arenoso-profundo del Departamento de San Carlos. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°18: 1-15. Mendoza.
- 94.- GRASSI,C.J.,J.L.CHAMBOULEYRON y L.NIJENSOHN. 1971. "Cpmpotamiento del riego por aspersión en parrales en suelo arenoso fino de Barrancas". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo N°19: 1-11. Mendoza.
- 95.-NIJENSOHN,L 1971. "Posibilidades de respuesta a la fertilización y otros aspectos aplicados de la nutrición del duraznero". Actas del Simposio "Mendoza productora y exportadors de duraznos envasados": pp. 99-102. CITEF-INTI. Mendoza.
- 96.- MIHAJLOVICH,D.L. y L.NIJENSOHN. 1972. " Ensayos de riego y fertilización de trigo realizados en Mendoza". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XVIII (1): 81-100. Mendoza.
- 97.- NIJENSOHN,L.,M.O.AVELLANEDA, O.C.PIZARRO y ES.OLMOS. 1971. "Empleo de soluciones bicarbonatadas sódicas en el diagnóstico del nivel de fósforo disponible en suelos mendocinos de riego". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XVIII (2): 119-126. Mendoza.
- 98.- NIJENSOHN,L. 1972." Influencia de la calidad del agua en el manejo del riego a nivel de predio". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias XVIII (2): 95-118. Mendoza.
- 99.- NIJENSOHN,L. 1972. "Problemática de la investigación edafológica en la Agricultura de Riego". Relato invitado. Actas del IV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. Maracay. Venezuela.
- 100.- NIJENSOHN,L. 1973. "Algunos aspectos de las relaciones suelo:agua:planta considerados a través de nuestras investigaciones". Actas de las Jornadas del Agua y el Futuro Regional: pp.303-318. Editadas por Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNCuyo. Mendoza.
- 101.- NIJENSOHN,L. 1974. "Nutrición radical extraedáfica: un nuevo enfoque parta la fertilización aplicasa de sustancias de acción biótica". Boletín de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, N°22 :8-9. Buenos Aires.
- 102.- NIJENSOHN,L. y ES. DE LA IGLESIA. 1974. "Alimentación radical extraedáfica: II. Aplicaciones a la viticultura (comunicación de adelantos). Libro de Resúmenes de las Primeras Jornadas Agronómicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Mendoza.
- 103.- OLMOS,F.S., NIJENSOHN,L. C.VILLAFUERTE Y A.BUSTOS. 1974." Desalinización de suelos aluvialesyesosos. I. Ensayos de técnicas de lavado por inundación y de reacción a la fertilización." Libro de Resúmenes de las Primeras Jornadas Agronómicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, Mendoza.
- 104.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1974. "Un nuevo sistema para medir succión matriz con vacuómetro de acople múltiple" Libro de Resúmenes de las Primeras Jornadas Agronómicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo y Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XX (1): 75-79. Mendoza.
- 105.- NIJENSOHN,L. y D.L.MIHAJLOVICH. 1974. " Deficiencia nitriogenada y desequilibrios N/P y N/K en damascos". Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por

- Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 106.- NIJENSOHN,L., ES.OLMOS y M.O.AVELLANEDA. 1974. "Esbozo de una teoría general sobre relaciones enre formas de fósforo y masa vegetativa en la interpretación de análisis tisulares". Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 107.- NIJENSOHN,L. y J.D.PEREZ. 1974. "Influencia del cultivo de la vid bajo riego en las propiedades edáficas: I. Fósoforo total y disponible en suelo Chacras de Coria franco". Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 108.- NIJENSOHN,L., FS.OLMOS y M.O.AVELLANEDA. 1974. "Influencia de la fertilización en la composición química del limbo foliar de vid a través del ciclo vegetativo". Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 109.- JAUREGUI, K. y L.NIJENSOHM. 1974. "Influencia de la relación suelo extractante en la determinación del potasio intercambiable con acetato de amonio". Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 110.- JAUREGUI, M. y L.NIJENSOHN. 1974. "Contenidos de potasio en hojas de tabaco cv. Virginia en relación con la combustibilidad" Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina y Revista de Investigaciones Agronómicas, Serie 3, XII (1): 15-26. INTA, Buenos Aires.
- 111.- NIJENSOHN,L. y M.JAUREGUI. 1974. " Un método abreviado (volumétrico-potenciométrico) para la determinación de los coeficientes de actividad iónica en extractos de saturación de suelos" Libro de Resúmenes de Trabajos de la II Reunión Nacional de Fertilidad y Fertilizantes. Editado por Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- 112.- NIJENSOHN,L. 1974. "Relaciones suelo:planta en la clorosis férrica". Actas de la Sexta Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo, Tomo I: 53-76. Córdoba. Una edición revisada y ampliada en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XIX, (1-2): 147-176, Mendoza.
- 113.- NIJENSOHN,L. 1975. "Interacciones entre la fertilización y regímenes hídricos en la producción de trigo regadío". Actas de la Primera Reunión Latinoamericana del Trigo : pp.313-326. Edición de la University of Nebraska , F.A.O. y EMBRAPA. Porto Alegre, Brasil.
- 114.- NIJENSOHN,L. 1975/7. "El riego por goteo como método de lavado de suelos salinos ".Actas del Seminario Internacional de Riego por Goteo. IICA-OEA, Zona Sur, 16 pp.. Edición revisada y ampliada en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XXI ,(1-2): 15-28. Mendoza.
- 115.- MIHAJLOVICH,D.L., B.CAVAGNARO Y L.NIJENSOHN. 1975. "Estudio comparativo de riego por goteo y por escurrimiento superficial en parral desde su implantación: resultados de los tres primeros años. Actas del Seminario Internacional de Riego por Goteo. IICA-OEA, Zona Sur, 12 pp..
- 116.- FERNANDEZ, G.A.J. y L.NIJENSOHN. 1976." Composición mineralógica del Valle de Tulum". in Estudio de los Suelos y Condiciones de Drenaje del Valle de Tulum". Informe final. Editado por INTA y Gobierno de la Pvcia. de San Juan.
- 117.- NIJENSOHN,L. 1977. "Absorción radical extraedáfica: Un nuevo enfoque de la fertilización y su aplicabilidad al riego por goteo".in Actas de del II Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo: 11 pp. Edición del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA) de la OEA y Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos de México. Torreón, Coahuila, México.
- 118.- NIJENSOHN,L. 1977. " Formulación de la eficiencia de lavado y desalinización de suelos por riego por goteo". in Actas de del II Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo: 23 pp. Edición del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas
- 119.- NIJENSOHN,L. 1977. "Riego y fertilización del tomate en Mendoza: enfoques experimentales". in Actas del Simposio sobre Argentina productora y exportadora de derivados del tomate envasado" pp.43-52. Edición del C.I.T.E.F. INTI, Mendoza.
- 120.- NIJENSOHN,L.1978." Esquema de la problemática de la degradación del suelo en la agricultura regadía y sus posibles soluciones". in Actas de la Reunión sobre la degradación de los recursos naturales renovables y sus posibles soluciones. Comisión N° 2.13 pp. Editado por Secretaría de Estado de Agreicultura y Ganadería,

Subsecretaría de Recursos Renovables y Ecología. Buenos Aires.

- 121.- CUCCIA,S.Ma. y NIJENSOHN, L. 1978. "Fraccionamiento del fósforo en suelos regadíos de Mendoza". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicacioneslas expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 82. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 122.- CIANCAGLINI,N.C., L.NIJENSOHN, D.R.PIZZI Y J.M.ZULUAGA. 1978. "Respuesta del girasol (Helianthus annus L.) a distintos regímenes de riego en suelo franco de Chacras de Coria. in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicacioneslas expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 78. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 123.- MAFFELJ.A. y NIJENSOHN,L. 1978. "Respuesta del olivo (Olea europea L. cv. Criolla) a la fertilización en Torrifluvente típico, franco-pedregoso, de Maipú, Mendoza, y valores tisulares y edáficos de diagnóstico: I. Valores de producción en distrito Cruz de Piedra" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicacioneslas expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 87. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 124.- NIJENSOHN,L., PEREZ VALENZUELA,B.R. y J.A.MAFFEI. 1978. "Respuesta de la papa (Solanum tubero-sum L. cv. White Rose) a la fertilización en suelo franco de Cacheuta y parámetros edáficos asociados de valor diagnóstico". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 94. Edición del C.I.U.N.C. y completo en Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N° 21, 14 pp., FCA-UNCuyo. Mendoza.
- 125.- NIJENSOHN,L. 1978. " Una sencilla balanza hidrostática para laboratorio y campo". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicacioneslas expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 92. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 126.- NIJENSOHN,L. y H.PILASI. 1978. "Un procedimiento para la determinación gravimétrica de la humedad del suelo en condiciones de campo ". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 93. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 127.- AVELLANEDA,M.O. y L. NIJENSOHN. 1978-81. "Fósforo isotópicamente intercambiable en el diagnóstico de la fertilidad de suelos mendocinos". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad

Nacional de Cuyo, resumen N° 73. Edición del C.I.U.N.C. y en Actas de la VII Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo, pp.20-21. Buenos Aires. Publicado in extenso en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, XXII, (1): 10-17. Mendoza.

- 128.- NIJENSOHN,L. 1978. " Una nueva ecuación para el cálculo del fósforo isotópicamente intercambiable en suelos con capacidad 'fijadora' ". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 73. Edición del C.I.U.N.C. y en Actas de la VII Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo, pp.20-21. Buenos Aires. Publicado in extenso en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, XXII, (1): 15-18. Mendoza.
- 129.- NIJENSOHN,L., M.C.ORIOLANI y M.Q. de ORIOLANI. 1979." Respuesta de la vid (Vitis vinifera L. cv. Cereza) regada por goteo a la minifertilización por el método de Nijensohn de Absorción Radical Extraedáfica". in Actas del III Seminario Latinoamericano de Riego por Goteo, pp. 21-25 y en folleto por Cwentro Regional INTA, Mendoza.
- 130.- PEREZ VALENZUELA,B.R., J.A.MAFFEI y L.NIJENSOHN. 1979. "Respuesta de la papa (Solanum tuberosum L. cv. White Rose) a la fertilización en suelo franco de Cacheuta, Dto. de Luján y parámetros tisulares asociados de valor diagnóstico". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las III Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 38. Edición del C.I.U.N.C. e in extenso: Informes Científicos y Técnicos del Instituto del Suelo Riego, FCA-UNCuyo, N°23. Mendoza.
- 131.- PEREZ VALENZUELA B.R., MAFFEI,J.A., H.LUCERO y L.NIJENSOHN. 1979. "Respuesta de la papa (Solanum tuberosum L. cv. Spunta) a la fertilización en suelo regadío franco de Ancón, Dpto. Tupungato y parámetros edáficos y tisulares de valor diagnóstico". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las III Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 37. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza
- 132.- CUCCIA, M.A. y L. NIJENSOHN. 1979. "Movilidad del fósforo de distintos tipos de abonos en suelo aluvial

- mendocino de riego".in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las III Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 37 . Edición del C.I.U.N.C. Mendoza
- 133.- MOYANO de IMAZIO A.M. y L.NIJENSOHN. 1979. " Un nuevo procedimiento para la determinación colorimétrica del hierro extraíble con solución de DTPA". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las III Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 35. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 134.- NIJENSOHN,L., PEREZ VALENZUELA B.R. y J.A. MAFFEI. 1980." Respuesta de la papa (Solanum tuberosum Linn.cv. White Rose) a la fertilización en suelo regadío franco de Cacheuta": I. Parámetros edáficos de valor diagnóstico". Informes Científicos y Técnicos del Instituto del Suelo Riego, FCA-UNCuyo, N°21: 27 pp. Mendoza.
- 135.- AVAGNINA, Ma. del C. y L.NIJENSOHN. 1980. " Cambios en los valores de potasio intercambiable inducidos por el cultivo de vid en suelo aluvial". Informes Científicos y Técnicos del Instituto del Suelo Riego, FCA-UNCuyo, N°22: 16 pp. Mendoza.
- 136.-AVAGNINA, Ma. del C. y L.NIJENSOHN. 1980. " Influencia del catión deplazante y de la técnica de desplazamiento en la proporción de potasio intercambiable en suelo franco de Chacras de Coria"in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 78. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 137.- AVAGNINA Ma. del C. y L.NIJENSOHN. 1980. "Modificaciones en el estado del potasio edáfico inducidas por el cultivo de la vid bajo riego". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 79. Edición del C.I.U.N.C.e in extenso: Informes Científicos y Técnicos del Instituto del Suelo Riego, FCA-UNCuyo, N°26: 18 pp. Mendoza.
- 138.- CUCCHIA Ma.S., L.NIJENSOHN Y F.S.OLMOS. 1980. "Movilización del fósoforo nativo por en suelos calcáreos por acidificación 'in situ'" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 89. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 139.- MAFFEI, J.A., L.NIJENSOHN, Ma.C.ARUANI DE CALIGARI, A.R.MOYANO de IMAZIO Y S.CAMPOS de DAY. 1980. "Respuesta del olivo (Olea europea Lin. cv. Criolla) a la fertilización en un Torrifluvente típico, francopedregoso de Mipú: II. Diagnóstico tisular. in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° 96. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 140.- NIJENSOHN,L. 1981. "Fertilización en el riego localizado". Actas del IV Seminario Latinoamericano de riego por goteo, Barquisimeto, Venezuela e Informes Científicos y Técnicos del Instituto del Suelo Riego, FCA-UNCuyo, N°24: 18 pp. Mendoza.
- 141.- NIJENSOHN,L. 1981. " Calificación computorizada de la peligrosidad salina de aguas de riego sulfatadas y/o carbonatadas cálcicas". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°238. Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 142.- 0LMOS,S.F, L.NIJENSOHN, R.TANQUILEVICH y A.R.MOYANO DE IMAZIO. 1981. "Suelos hidromórficos de los departamentos de Maipú y Guaymallén, Mendoza". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°237. Edición del C.I.U.N.C. Mza.
- 143.- PEREZ VALENZUELA B.R., MAFFEI, J.A., OLMOS E.S., MdeLC.AVAGNINA., M.C.ARUANI de CALIGARI, A.MOYANO de IMAZIO, Ma.S.CUCCIA y L.NIJENSOHN. 1981. "Clorosis férrica de la vid en Cuyo: 1. Parámetros edáficos y tisulares asociados a su presencia." in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°242. Edición del C.I.U.N.C. Mza.
- 144.- MAFFELJ.A., L.NIJENSOHN, M.C.ARUANI de CALIGARI, M.O.AVELLANEDA Y F.S.OLMOS. 1981. "Parámetros edáficos y tisulares asociados a altos y bajos rendimientos en vid: I.Vid cv. Malbeck en Dpto.Luján, distrito Las Compuertas".in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°241. Edición del C.I.U.N.C. Mza.
- 145.- CUCCIA, Ma.S., L.NIJENSOHN y ES.OLMOS. 1981. "Movilización del fósforo nativo en suelos calcáreos por acidificación 'in situ':ii.- Ensayos biológicos de respuesta". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°239.

Edición del C.I.U.N.C. Mza.

- 146.- MOYANO DE IMAZIO,A.R., L.NIJENSOHN, S.GAVIOLA de HERAS Y ES.OLMOS. 1981. "Tierras altas de pastizales de la provincia de Mendoza: I.- Suelos ocupados por Stipa tennuisima en Las Agüaditas, Alto valle de Las Carreras, Dpto. Tupungato". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°245. Edición del C.I.U.N.C. e in extenso en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, XXII (2): 67-77. Mendoza.
- 147.- MOYANO de IMAZIO A.R., S.GAVIOLA de HERAS, L.NIJENSOHN Y ES.OLMOS. 1981-1985. "Suelos de las tierras altas pastoriles de Mendoza: Area de la carta topográfica 'El Manzano', Dpto. de Malargüe" . in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°244. Edición del C.I.U.N.C. e in extenso en Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°30 ,pp. 19. Mendoza.
- 148.- GAVIOLA de HERAS, S., F.S.OLMPOS, A.C.MOYANO de IMAZIO y L.NIJENSOHN. 1981. "Caracterización edafológica del área Nordeste mendocina". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°236. Edición del C.I.U.N.C.
- 149.- NIJENSOHN,L. y B.R.PEREZ VALENZUELA.. 1982. "Dosificación de la fertilización fosfórica en suelos regionales: I. Relaciones entre fósforo agregado y fósforo extraíble con los métodos de diagnóstico aplicables a entisoles regadíos". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°117 Edición del C.I.U.N.C. Mendoza.
- 150.- MAFFEI. J.A, Ma.C.ARUANI de CALIGARI Y L.NIJENSOHN. 1982. Pronóstico y respuesta a la fertilización en vid (cv.Malbeck) en Torrifluvente típico, franco sobre ripio, de Las Compuertas, Dpto. de Luján, Mendoza". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°116. Edición del CIUNC Mza..
- 151.- NIJENSOHN,L. y Ma.C.ARUANI de CALIGARI. 1982." Valor fertilizante del barro cloacal digerido (BCD) de Campo Espejo, Mendoza: I.- Efectos del BCD y de un compuesto encimático comercial en el nivel de fósforo extraíble por agua carbonicada". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°116. Edición del CIUNC e in extenso en Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°27 ,pp. 11. Mendoza.
- 152.- NIJENSOHN,L. y Ma.C.ARUANI de CALIGARI. 1982. " "Valor fertilizante del barro cloacal digerido de Campo Espejo (BCD): II. Capacidad y Potencial Fosfórico". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°118. Edición del CIUNC . Mendoza.
- 153.- GAVIOLA de HERAS,S.,A.R.MOYANOP de IMAZIO, ES.OLMOS y L.NIJENSOHN. 1982. "Caracterización edafológica del Alto Valle del Río Las Tunas, Dpto. Tupungato, Mendoza".in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°125. Edición del CIUNC. Mendoza.
- 154.- CUCCIA,Ma.S., L.NIJENSOHN y F.S.OLMOS. 1982. "Efectos de la acidificación con ácido sulfúrico en la disponibilidad del fósforo nativo en un suelo defiiente: I. Ensayos de laboratorio e invernáculo". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, XXII (2): 1-12. Mendoza.
- 155.- PEREZ VALENZUELA B.R., M.A.JAUREGUI y L.NIJENSOHN. 1983-5."Influencia del contenido hídrico y de los niveles de sulfato de amonio y fosfato monocálcico sobre la nitrificación y la solubilización del fósforo". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°171 . Edición del CIUNC e in extenso en Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°31 ,15 pp. Mendoza.
- 156.- GAVIOLA de HERAS,S. y L.NIJENSOHN. 1983. "Fósforo en mollisoles de las altiplanicies del NO de la provincia de Mrendoza: I. Caracterizaciones de laboratorio ". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N° . Edición del CIUNC e in extenso en Revista Ciencia del Suelo 2, (1): 23-29.

Buenos Aires.

157.- CUCCHIA, Ma.S. y L.NIJENSOHN. 1983. "Cuestionable validez de los fraccionamientos del fósforo edáfico" .in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VII Jornadas de Investigación de la

- Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°172 . Edición del CIUNC e in extenso en Revista Ciencia del Suelo 2, (1): 31-35. Buenos Aires.
- 158.- AVAGNINA de GANDOLFI,Ma. DEL C., Ma.C.ARUANI DE CALIGARI Y L.NIJENSOHN. 1983-8. "Valor fertilizante del barro cloacal digerido: III.- Respuesta comparativa con fosfato diamónico en cultivo irrigado de Moha de Hungría. in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°. Edición del CIUNC, e in extenso en Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo,XXIV (1-2): 95-106. Mendoza.
- 159.- CUCCHIA Ma.S. y L.NIJENSOHN. 1984. " Efectos de la acidificación con ácido sulfúrico en la disponibilidad de fósforo nativo en un suelo deficiente: II.- Ensayos de campo". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°28, pp. . Mendoza.
- 160.- ARUANI de CALIGARI,Ma.C., J.A.MAFFEI y L.NIJENSOHN. 1984. "Parámetros edáficos y tisulares asociados con la respuesta a la fertilización en vid (cv.Malbeck) en Torrifluvente franco sobre ripio, de distintas fases de profundidad, de Las Compuertas,Dpto. Luján". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VIII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°216. Mendoza
- 161.- NIJENSOHN,L. y VILLAFUERTE ,C.B. 1984." Factores edáficos de productividad en la agricultura regadía, estudio de casos: Primera contribución". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VIII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°213. Mendoza.
- 162.- NIJENSOHN,L. 1984. " Respuesta del maíz a la fertilización con N,P y Zn: ensayos de invernáculo en suelo franco de Tunuyán, Mendoza". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VIII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°212. Mendoza.
- 163.- NIJENSOHN,L. 1984. " Un nuevo criterio para la calificación de aguas de riego". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las VIII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°211. Mendoza.
- 164.- ARUANI de CALIGARI,Ma.C, Ma.S.CUCCIA, B.R.PEREZ VALENZUELA, ES.OLMOS y L. NIJENSOHN. 1985. "Mineralización del N orgánico de productos de fermentación anaeróbica del barro cloacal de la ciudad de Mendoza". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°101. Mendoza e in extenso en Revista Ciencia del Suelo V, (1): 37-41. Buenos Aires.
- 165.- NIJENSOHN,L. y E.REARTE. 1985. "Aplicabilidad al álamo (cv. I-124) del procedimiento 'NAREX' ". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°100. Mendoza
- 166.- MAFFELJ.A.,Ma.DEL c.AVAGNINA, C.HERRERA de ZARAGOZA, B.R.PEREZ VALENZUELA, FS.OLMOS y L.NIJENSOHN. 1985. "Respuesta de la papa (Solanum tuberosum L. cv.Spunta) a la fertilización en suelo regadío franco arenoso de Malargüe".in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°99. Mendoza
- 167.- ARUANI de CALIGARI,Ma.C., S.Ma.CUCCIA, B.R.PEREZ VALENZUELA, F.S.OLMOS Y L.NIJENSOHN. 1985-87." Valor fertilizante del barro cloacal digerido y estacionado(BCDE): IV. Efectos de la incubación en la mineralización del nitrógeno". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°104 e in extenso en Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°32 ,12 pp. Mendoza.
- 168.- GAVIOLA de HERAS,S., L. NIJENSOHN y F.S.OLMOS. 1986-87.
- "Nitrógeno potencialmente mineralizable de algunos suelos de Mendoza" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IX Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°104 e in extenso en Revista Ciencia del Suelo, V, (2): 142-149. Buenos Aires.
- 169.- NIJENSOHN,L. 1986. " Un nuevo método para la determinación de microconcentraciones de ortofosfatos en soluciones acuosas" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las X Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°138, editado por el CIUNC, Mendoza.
- 170.- REARTE,E., N.CIANCAGLINI, L.NIJENSOHN y J.A.MAFFEI. 1986." Respuesta a la fertilización y riego controlado de maíces dentados y colorados duros" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las X Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°138, editado por el CIUNC, Mendoza.

- 171.- PEREZ VALENZUELA,B.R., L. NIJENSOHN, J.A.MAFFEI y F.S.OLMOS. 1987. "Clorosis férrica de la vid en Cuyo. I.Parámetros tisulares y edáficos asociados a su presencia". Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego FCA-UNCuyo, N°37, pp. Mendoza.
- 172.- NIJENSOHN, L. 1987. "Caracterización estática y dinámica del fósforo en suelos regionales: Primera parte" in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las XI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°178, editado por el CIUNC, Mendoza.
- 173.- NIJENSOHN, L. 1988. " Determinación del nivel de salinidad edáfica a partir del quíntuple extracto de saturación". Revista Ciencia del Suelo, VI, (2): 8-13. Buenos Aires.
- 174.- NIJENSOHN,L. y S.GAVIOLA de HERAS. 1988-09. " Efectos del barro cloacal digerido sobre la evolución en el suelo del nitrógeno de urea y sulfato de amonio". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°21 Mendoza e in extenso en Revista Ciencia del Suelo, VII, (1):3-9 Buenos Aires.
- 175.- NIJENSOHN,L. y J.C.VIDELA. 1988. "Respuesta de la alfalfa a la fertilización fosfórica en suelo El Sauce franco-arcillo-arenoso".in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°23, Mendoza.
- 176.- NIJENSOHN,L., J.A.MAFFEI, E.REARTYE y C.B.VILLAFUERTE. 1989. "Parámetros edáficos de productividad en maíz regadío". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las XII Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, resumen N°275, editado por el CIUNC, Mendoza.
- 177.- VALLONE,R.C. y L. NIJENSOHN. 1989. " Evaluación a campo de la inoculación artificial en lenteja, en suelos regadíos". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las II Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°59, Mendoza.
- 178.- GAVIOLA de HERAS,S., L. NIJENSOHN y J.A. MAFFEI. 1989. "Influencia del BCD sobre la eficiencia de fertilizantes nitrogenados:I. Ensayos de invernáculo. in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las III Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°86, Mendoza.
- 179.- BAGINI,R., J.B.CAVAGNARO., G.FASCIOLO y L. NIJENSOHN. 1991. "Uso de efluentes de bodega para riego". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°10, Mendoza.
- 180.- NIJENSOHN,L., S. GAVIOLA de HERAS y C.B.VILLAFUERTE. 1991 "Barro cloacal digerido (BCD) como fertlizante fosforado". in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las IV Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°64, Mendoza.
- 181.- GAVIOLA de HERAS,S., L. NIJENSOHN y J.A. MAFFEI.- 1991. "Interacciones entre barro cloacal digerido y sulfato de amonio y urea en la fertilización del maíz". Agrochimica, 35 (5-6):424-434. Italia.
- 182.- NIJENSOHN,L., J.A.MAFFEI, C.B.VILLAFUERTE y C.BIACZINSKI. 1992- "Intoxicación salina y fusariosis en cerezo consecuentes a manejo inadecuado del suelo y del riego." in Libro de Resúmenes de trabajos y comunicaciones expuestos en las V Jornadas de Investigación y Docencia de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo, resumen N°68, Mendoza.
- 183.- NIJENSOHN.L. y M.H.PACHECO. 1992. Solubilidad, conductividad eléctrica y coeficientes de actividad de soluciones saturadas de yeso en presencia de electrolitos comunes en el suelo. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°42:pp.23 Facultad de Ciencias Agrarias.UNCuyo. Mendoza.
- 184.- NIJENSOHN.L. 1993. Determinación conductométrrica de yeso total en suelos. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°43:pp.23. Facultad de Ciencias Agrarias.UNCuyo. Mendoza.
- 185.- NIJENSOHN.L. 1993. Terminología conceptual para algunas relaciones suelo:agua:planta en la agricultura regadía. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°44:pp.14. Facultad de Ciencias Agrarias.UNCuyo. Mendoza.
- 186.- OSCARIZ,M.E., ES.OLMOS, L.NIJENSOHN y R.LAVADO. 1993." Prueba de laboratorio para modificar las propiedades de transmisión del agua en un suelo de lenta permeabilidad salino-sódico del Valle Inferior del Río Negro". in Libro de Trabajos y Comunicaciones Resumidos, XIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo: pp.41-42. Mendoza.
- 187.-VALLONE.R.C. y L.NIJENSOHN. 1994. Evolución a campo de la inoculación artificial de lenteja (Lens culi-

- naris M.) en suelo regadío. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°45:pp.14. Facultad de Ciencias Agrarias.UNCuyo. Mendoza.
- 188.- NIJENSOHN.L. 1994. Propuesta de definición y determinación de la condición sódica en suelos. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°46:pp.8. Facultad de Ciencias Agrarias. .UNCuyo. Mendoza.
- 189.- NIJENSOHN.L. 1994. Influencia de una capa potencialmente sódica y la calidad del agua de riego en la desalinización de un suelo salino-sódico-yesoso. Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego, N°47:pp.19. Facultad de Ciencias Agrarias. UNCuyo. Mendoza.
- 190.- PEREZ PEÑA,J.,R.VALLONE.L.NIJENSOHN y J.B.CAVAGNARO.1997. "Efecto del estado hídrico de la planta sobre la temperatura de la canopia en vid.cv. Sangiovesse". Aceptado para ser expuesto y publicado en las Actas del XXII Congreso Internacional de la Vid y el Vino, Bs.As. 1-3 diciembre 1997.
- 191. VALLONE, R., J. PEREZ PEÑA., L. NIJENSOHN y J.B. CAVAGNARO. 1997. "Efectos del estrés hídrico sobre el crecimiento vegetativo, reproductivo y calidad enológica en vid cv. Sangiovesse". Aceptado para ser expuesto y publicado en las Actas del XXII Congreso Internacional de la Vid y el Vino, Bs. As. 1-3 diciembre 1997.
- 192.-VALLONE,R., J.PEREZ PEÑA.,L.NIJENSOHN y J.B.CAVAGNARO.1997. "Aplicación del Índice de Transpiración Relativa para determinar oportunidad de riego en vid". Aceptado para ser expuesto y publicado en las Actas del XXII Congreso Internacional de la Vid y el Vino, Bs. As. 2-4 diciembre 1997.
- 193.- NIJENSOHN,L. y J.A.MAFFEI. 1995. "Respuesta del olivo a la fertilización en Mendoza y parámetros tisulares de valor diagnóstico: I. Respuesta a la fertilización en el Dpto. de Maipú". Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XXVII, (2): 1-16.
- Versión con todos los datos parcelarios: Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego Nº48, 27 pp. Mendoza
- 194.- NIJENSOHN,L. y J.A.MAFFEI.1995-96. "Respuesta del olivo a la fertilización en Mendoza y parámetros tisulares de valor diagnóstico:II. Diagnóstico Foliar N,P, K.". Versión con todos los datos parcelarios en :Informes Científicos y Técnicos del Instituto de Suelos y Riego Nº49: 14 pp. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XVII, (1):1-13.
- 195.-NIJENSOHN,L. y J.A.MAFFEI. 1997-1998. "Indices edáficos y de composición foliar asociados a rendimientos de maíz regadío en Torrifluvente típico de Mendoza. Parte I: Parámetros edáficos".. Expuesto en el XVI Congreso Nacional de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. Mayo 1998, Córdoba. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XXX (2): 101-114.
- 196.- NIJENSOHN,L. y J.A.MAFFEI. 1997-8. "Indices edáficos y de composición foliar asociados a rendimientos de maíz regadío en Torrifluvente típico de Mendoza. Parte II: Diagnóstico Foliar". Expuesto en el XVI Congreso Nacional de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. Mayo 1998, Córdoba. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XXXI (1): 61-73
- 197.- GAVIOLA,S.,V.LIPINSKI y L.NIJENSOHN. 1997. "Influencia de la fertilización sobre la producción de cebolla para deshidratar". Revista Cienciadel Suelo, 16 (2): 119-121.ISSN 0326-3169
- 198.- NIJENSOHN,L. y S.M. CUCHIA de PELLIZZONI. 1997. "Clorosis: un método de laboratorio para pronosticarla perdurabilidad del hierro disponible en el suelo". Aceptado el manuscrito completo y publicado en Resúmenes de Investigación de las XVI Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Cuyo, Resumen 106, pág 253-4.
- 199.- NIJENSOHN,L. y J.A.MAFFEI. 1996. "Estimación de la salinidad y otras características edáficas a través de los volúmenes de sedimentación". Ciencia del Suelo, 14 (2): 119-121.. Bs-As.
- 200- VALLONE R.C, NIJENSOHN L, CAVAGNARO J.V, MERLO E.E, MAFFEI J.A, & OJEDA H.. 2001. Validation of a simple biological indicator of plant water status to determine irrigation timing. in: Symposium International "Irrigation and water relations in grapevine and fruit trees": page 21.. Mendoza, Argentina, 46 December 2001.
- 201.- MAFFEI J,A, NIJENSOHN L & RODRIGUEZ PLAZA L. 2001. Interrelations between water and soil characteristics in trickle irigation management: an experimental approach . in : Symposium International "Irrigation and water relations in grapevine and fruit trees": page 47.. Mendoza ,Argentina , 4-6 December 2001
- 202.- MAFFEI JOSÉ .A y NIJENSOHN LÉON. 2003. Requerimiento de Lixiviación Funcional. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, XXXV (2): 1-12.

LIBRO DE EXTENSIÓN TÉCNICA

GUÍA DE ORIENTACIÓN PARA REGANTES DE ZONAS ÁRIDAS : Con énfasis en el manejo del agua en áreas salinas..

En colaboración con Rosana Vallote. 151 pp. I.S.B.NN 987-43-5018-0. Mendoza. 2001

PUBLICACIONES DOCENTES

1943: "El significado del potencial de óxido-reducción". Editado por el Centro de Estudiantes de Agronomia- UNCuyo. (mimeog.)

1944: "Clases de Química Agrícola". Primera Parte: Fundamentos químicos de la producción vegetal. Editado por el Centro de Estudiantes de Agronomia- UNCuyo. (mimeog.)

1946: "Análisis de Forrajes". Editado por la Cátedra de Química Agrícola. UNCuyo. (mimeog.)

1946: "Análisis mineral de la planta" Editado por la Cátedra de Química Agrícola. UNCuyo. (mimeog.)

1957: "Análisis de Suelos: físicos, de salinidad y de fertilidad. Editado por la Cátedra de Edafología, FCA-UNCuyo (mimeog.)

1962: "Agua del Suelo: I.Estática". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1962: "Relaciones entre las fases del suelo". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1963: "Textura del suelo". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1964: "Materia orgánica del suelo" (colaboró M.A.Avellaneda).

Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1965: "La roca madre: rocas y minerales de importancia edafogenésica". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1967: "Pedogénesis: Meteorización". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1967: "Pedogénesis: Materiales originarios". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1967: "Pedogénesis: Transporte y sedimentación de los minerales originarios". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1968: "Perfil del suelo". Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1973: "Pedogénesis: Factores y fenómenos pedogenésicos", (en colaboración con ES.Olmos). Editado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo, (mimeog.)

1974-1984: Esquemas de clases sobre: Dinámica del agua edáfica; Propiedades e identificación del complejo coloidal inorgánico del suelo; Propiedades, caracterización de suelos halomórficos; Estática y dinámica de macro y micronutrimentos en el suelo. Editado por la Cátedra de Edafología, FCA-UNCuyo. (fotocopias de transparencias) .

ACTUACIÓN PROFESIONAL

1940-41: Técnico del Departamento de Investigación de la "Argentine Cube Corporation" (Desarrollo de fertilizantes e insecticidas). Buenos Aires.

1942-57: Actuación profesional privada en asesoramiento de manejo de cultivos y suelos bajo riego, Mendoza.

1944-45: Adscripto Honorario al Laboratorio de Fitopatología del Instituto de Sanidad Vegetal del M.A.N, para el estudio de enfermedades fisiogénicas (nutricionales).

1969-71: Experto en Suelos de la Corporación del Río Dulce y del Banco Interamericano de Desarrollo, en licencia por Misión de Asistencia Técnica de la UNCuyo. Santiago del Estero.

1970: Asesoramiento al Gobierno de Jujuy sobre influencia del suelo en la calidad industrial del tabaco.

1972: Estudio de suelos halomórficos en cultivo de caña de azucar en la República de Senegal.(por invitación especial, actuación FCA 96/P/72). Informe inédito.

1972: Análisis de aspectos del funcionamiento del riego por goteo en suelo franco-limoso de Fray Luis Beltrán, Maipú, Mendoza. Informe inédito: 11 pp.

1973-75: Director de la Inspección Técnica del "Estudio de suelos y drenaje del Valle de Tulum", correspondiente al contrato entre el Gobierno de San Juan e INTA, Resolución N°15/17-D-73 y Rectorado de la UNCuyo.

1974: Invitado por INTA, Agua y Energía de la Nación y Corporación de Río Dulce para evaluación de la situación de los suelos en el Area del Río Dulce, Santiago del Estero, después de las inundaciones.

CARGOS REPRESENTATIVOS Y DIRECTIVOS

1942: Miembro fundador del Centro de Estudios Agronómicos de Cuyo y redactor de su Boletín y de la Revista HAUMANIA.

1945-4: Delegado suplente de la Facultad de Ciencias ante el Superior Consejo Univbersitario de la UNCuyo.

1945-46: Vice-Director de la Escuela de Agronmía, Facultad de Ciencias, UNCuyo.

1947- Representante del Gobierno de la POvcia. de Mendoza ante la Comisión del Instituto Etnico Nacional , para el estudio de la Zona Regadía de Malargüe, Depto. de San Rafael.

1956-58: Presidente del Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza.

1958: Miermbro del Subcomité Regional de Estudios de Zonas Aridas y SemiAridas, Mendoza.

1958-59; 1961-63: Miembro del H.Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias, en representación de los profesores titulares.

1972: Represntante de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo ante la Sesión Plenaria del Comité Directivo de la Asociación Latinoamericana de la Ciencia del Suelo, Maracay, Venezuela.

1981-83: Miembro del Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Cuyo, por designación del H.Consejo Superior.

1984-88: Miembro de la Comisión Asesora Agropecuaria del CONICET.

1988-1992: Representante del Rectorado como Consejero Titular de la Fundación de la Universidad Nacional de Cuyo y miembro de su Comisión Académica.

AUTORES DE TRABAJOS CON NIJENSOHN

Formación de personal y trabajo interdisciplinario

GAVIOLA de HERAS, S. ARUANI de CALIGARI, M.C AVAGNINA de GANDOLFI, M. del C. GUILLÉN, P. AVELLANEDA, M.O. GRASSI, C. J BELÇAGUY, P. GUIMARD,C. BIACZINSKI, C. HARDING, R.H. CAMPOS de DAY, S. HERRERA de ZARAGOZA, C. CASTRO, T. JÁUREGUI, M.A. CAVAGNARO,B. LOZANO, A. CIANCAGLINI, N. LUCERO. H. COVAS. G. LUMELLI, J. CUCCIA de PELLIZONI, S.M. MAFFEI, J.A. CHAMBOUYLERON, J.L. MATHEY, H. DE La IGLESIA, F.J. MIHAJLOVICH, D.L.E. DE SANCTIS, O. MOYANO GARDINI, A.

FERNANDEZ, P. ORIOLANI, M.J. GALMARINI, H. ORIOLANI de QUIROGA, M.

OCHOA, L.H.

OLMOS, ES.

GALVEZ, M. PAULSEN, E.F.

ESTRELLA, H.

FERNANDEZ, G.A.J.

PACHECO, C.H. PEREZ, J.D.

PILASI, H.

PEREZ VALENZUELA, B.R.

PIZARRO, O.W.
REARTE, E.
RUBINSKY, L.
SORIA, R.
TANQUILEVICH, R.
UBOLDI, A.
VALLONE, R.C.
VIDELA, J.C.
VILLANUEVA, H.
VILLAFUERTE, C.B.
WAINSTEIN, P.
ZULUAGA, E.M.
ZULUAGA, P.

Homenaje en Ciencias Agrarias a León Nijensohn

La Facultad de Ciencias Agra-rias de la UNCuyo denominó al Laboratorio de Edafología del Departamento de Ingenieria Agri-

partamento de Ingeniería Agri-cola, "Profesor doctor en cien-cola, sgrarias León Nijensohn". Compartieron el acto junto al doctor Nijensohn, la rectora de la UNCuyo doctora María Gó-mez de Erice; el vicerrector, in-geniero agrónomo Arturo So-moza; el decano de Ciencias Agrarias inqualter activados Agrarias, ingeniero agrónomo Luis Marti; el ingeniero agró-nomo Carlos La Red, profesores y alumnos de la Alta Casa de Es-

En la apertura de la ceremo-En la apertura de la ceremo-nia el director del Departamen-to de Ingeniería Agrícola, pro-fesor Alejandro Atencio subrayó: "El reconocimiento al doctor León Nijensohn va más allá del hecho material. Tiene un fundamento del pasado y una pros



ica. Presentación del libro "Guía para regantes"

pectivas a futuro. El pasado nos muestra al hombre dedicado en pos de un objetivo, el presente es el reconocimiento y el futuro la enseñanza para los miles de jóvenes estudiantes que pasarán por esta puerta y leer el nombre de León Nijensohn será

motivo de emulación" El decano de Ciencias Agra-rias subrayó que en el homena-jeado se conjugan la "dedicación de una vida entregada a dos no-bles pasiones: la agronomía y la docencia", y "más allá del justo homenaje que se merece, será un recordatorio de tesón, es-fuerzo y dedicación, cualidades que iluminara el camino de los

que lluminara el camino de los logros".

Al concluir el discurso del ingeniero agrónomo Martí fue descubierta la placa que testifica la designación con el nombre del doctor Nijensohn al Laboratorio de Edafología.

En la segunda parte de la ceremonia, fue presentado el libro "Guía para regames de zonas áridas con énfasis en áreas salinas" del doctor Nijensohn y la inge-del doctor Nijensohn y la inge-del doctor Nijensohn y la inge-

das con emasis en areas salinas" del doctor Nijensohn y la inge-niera agrónoma Rosana Vallone. Fueron oradores el ingenie-ro La Red, el doctor Nijensohn, la ingeniera agrónoma Vallone y el vicerrector de UNCuyo, in-geniero agrónomo Somoza.



nició la carrera docente

sitaria en 1942. Autor de Staria en 1942. Autor de 1 200 publicaciones sobre blemática de los suelos y d en agricultura regadía. Fi Instituto de Suelo y Riego. Instituto de Suelo y Riego. bro de la Academia Nacio Agronomía y Veterinaria. sor Emérito, Primer doctor e conocido internacionalm su labor académica y de gación. cias Agrarias de la UNCL



L.N. in the newspapers.

Beneficios científicos v económicos

El doctor en Ciencias Agrarias León Nijensohn, sostiene: "Mi intención.



como autor del método, es el de despertar el interés de investigadores y empresarios, para llevarlo a la práctica y explorar sus posibilidades, las que podrían re-

portar importantes beneficios tanto científicos como económicos".

El NAREX también ha llamado la atención de un especialista mundial de la talla del doctor Mario Fregoni. En su tratado "Nutrizione e Fertilizzazione della vite", dice: "El método es muy interesante para la absorción de fósforo y micronutrientes sujetos a ser fijados por el suelo".



Prof. Dr. Ing. León Nijensohn with a class of students, colleagues, and disciples.



Professor León Nijensohn and his Soil Science team, 1960s.

La hug



811 2 C) 0 (4 10 K)

Dr. Abraham Scheps

EVOCACION DE WOLF NIJENSOHN

El 28 de junio próximo se cumple un cuarto de siglo del fallecimiento del doctor Wolf Nijensohn, escla-recido dirigente del movimiento sionista en mustro país y verda-dero precursor en el intento de en-tauzar la acción de la juventud en un marco institucional a nivel nacional.

Su labor más destacada se con-

dolo conocido en circunstancias muy especiales. En el año 1931 se fundo en Basavilhaso, Entre Rios, el Centro Juventud Cultural Sionista, del cual yo era Presidente. El Bundismo y la Yevseksia estaban entonces muy arraigados en el ambiente judio, especialmente su filosa arista antisionista. Se encontraba visitando el país el prestigioso



Wolf Nijensohn

entonces en la Capital Federal. Una labor intensa de muchos meses cul-minó con la celebración del Conle la Juventud Sionista efec-

en Buenos Aires en julio de ntecedente inmediato de la eración establecida con tales tos,

no terminaron ahí los afa-Nijensohn. Años más tarde bó en la fundación del áte-nista, que cumplió un breve terminaron ahi los afa-

de es ran a las 16.30. A 13.5 a lugo de llegó a inauguración del Salón Foto un bol gráfico en la Municipalidad fentre de Maipu. Entre

tarea Otorgan distinción Breyt Gotfr no Ya a un profesor de

> Ciencias Agrarias El Ingeniero agrónomo León Nijenschn, profesor titular de Edafología y director del Ins-tituto de Suelos y Riego de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNC, ha sido distincuido con el premio CADIA 1983 por el Centro Argentino de Inge-nieros Agrónomos.

> Este premio corresponde a la serie de actos preparados con motivo de celebrarse este año, el centenario de los estudios de asronomía y vetericaria en el país. El profesor premiado recibirá la medalla correspondiente en el transcurso de una cena, que tendrá lugar el 5 de agosto, que reunirá a estas profesionales que celebrarán su día el 6 del mismo mes.
>
> El logeniero Nilensoina ha tenido ctras distinciones con anterioridad como reconocimiento por su labor en el campo cien-Este premio corresponde a la

La Academia de Agronomía y Veterinaria incorporó al ingeniero León Nijensohn

LA PRENSA

La Academia Nacional de Agronomia y Veterinaria rea-lizó en su local de Arenales 1678 una reunión pública en cuyo trascurso fue incorporado como miembro correspon-diente el ingeniero agrónomo

Página 4 Sección Primera

León Nijensohn.

Estuvieron presentes representantes de otras corporaciones, autoridades univerinvitados especiales. Abrió el acto el titular de la Academia de Agronomia y Veterinaria. doctor Antonio Pires, y pre-

El Ing. Nijensohn es académico nacional

Miércoles 28 de junio de 1978

La Academia Nacional de Agronomia y Veterinaria in-corporara como académico co-rrespondiente, al profesor de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, ingeniero agrónomo León Nitensche Nijensohn.

Su designación como miem-

Distinción para catedrático local

En la sede de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria en la Capital Federal se realizará el lunes a sa 18.30 la ceremonia de incorporación a ese alto organismo, en calidad de academico correspondiente del ingeniero ecibido por el titular del organismo, doctor Antonio Pires, el academico de número, ngeniero agrónomo Manfredo

y Venezuela y en cursos de post-grado en Ecuador y Bolivia auspiciados por la O.E.A. Entre 1969 y 1971 participo activamente en la elaboración del Proyecto del Río Dulce en Santiago del Estero y el resultado de sus estudios fue publicado en un volumen especial. Actualmente dirige el programa relativo al diagnóstico, evaluación y manejo de los fest

año proproximo el tema iceptuatales en igica de , donde , donde ite— su i inves-ciencia) su es-le la cála que de 1957 tura del iegos de

en Buea 1918 y ro agro-



W.N. and L.N. in the newspapers.



$\cdot A \cdot$

LA FAMILIA NIJENSOHN – BREVE HISTORIA: REAL E IMAGINARIA



The Nijensohn Family – Brief History: Facts and Fiction

The following is an incomplete and partial summary of the history of the Nijensohn family based on preliminary genealogical research, information obtained mostly from León Nijensohn, as well as legend, educated guesses, myths, and even admitted hyperbole and fantasy.

The Facts

As far as we can discern, there is one Nijensohn family in the world, with all of us related, albeit some more distantly than others. This statement is based on extensive Internet searches, as well as phone book and address checks during foreign travel.

All Nijensohns known to us seem to have descended from one couple, our "Adam and Eve": **Moshe (Moisés) Nijensohn** was born in or around 1835 in Latvia, which was, at that time, part

of the Russian Empire. He died in Buenos Aires, Argentina in 1913. This information was obtained from the obituary published in the Jewish Press, and is now part of our family archives.

His marriage, like many of those of his time, was arranged. He first laid eyes on **Ana Simuni** under the wedding canopy *(chupah)* at their wedding in Kishinev. His bride was the daughter of a well-to-do owner of a large bakery in Kishinev, then the capital of Bessarabia and also a part of the Russian Empire (Kishinev is now the capital of the Republic of Moldovia). She was born in 1853 in Kishinev and died in Buenos Aires, Argentina in 1935.

It is possible that the Simunis were a relatively wealthy Sephardic Jewish family, originally from Toledo in Spain, who had then moved to Italy. They had arrived in Kishinev, most likely through the Ottoman-Turkish Empire before Bessarabia became part of the Russian Empire. Her father owned a relatively large industrial-sized bakery. After marrying Ana, Moshe ran the business together with his father-in-law.

Latvia and the Nijensohns

The story of Latvia is complex, undergoing the transfer of its sovereignty many times throughout its history. It is located on the Baltic seashore and was occupied by barbaric tribes until the 1200's, when the Sword Brothers and the Teutonic Knights merged into one and became the Livonian Order, carrying out the German subjugation of Latvia. From there on, the Baltic landed-aristocracy remained German. Subsequently, first Russia and then Sweden occupied the land. Latvia became a member of the Hanseatic League, a prototype of a modern-day European Union with its capital in Gotland, Sweden. Other city members of the League included Amsterdam and Lubeck. The Great Northern War of 1700 ended with Russia's victory, under the Treaty of Nystadt, Livonia, (1721). Sweden lost the Baltic to Russia. Latvia became a part of the Russian Empire after the 1814-1815 Congress of Vienna upon Napoleon's defeat.

And that brings us back to the Nijensohn family. How did the Nijensohns get into Latvia? One possibility is that they were members of large Ashkenazi (German) Jewish groups migrating east, escaping the church's anti-Semitism, and/or looking for greener pastures. This seems unlikely, however, since most of the Jews going east ended up in the Pale of Settlement that did not include Latvia. Another theory is that they arrived in Latvia by sea through the Hanseatic League, perhaps coming from Amsterdam and/or at first Utrecht, Holland, the Netherlands. They could have gotten into the Netherlands from Cologne, Germany (the most northern colony of the Roman Empire), then into Nijmegen, after migrating up the Rhine following the Roman Legions. They may have been exiled to Rome after the fall of Jerusalem in the year 70 C.E. and/or after the defeat of the Bar-Kochba Revolt in the year 135 C.E.

Another theory is that the Nijensohns were originally from Spain and entered Holland escaping the Inquisition, benefiting from the more tolerant attitude towards the Jews by the Reform Calvinist Church of the Netherlands. This could explain the "mixed marriage" between a Nijensohn, an Ashkenazi Jew, and a Simuni, who was possibly Sephardic, though Yiddish speaking. Hence, although the Nijensohns were known to be Ashkenazi, they might also have had a Sephardic ancestral past.

Family stories describe Moisés Nijensohn as an intellectual, a "Wunderkind," a Talmudic scholar, and a man with a unique and strong character. He was born and raised in Latvia (Riga?), a graduate of a Lithuanian yeshiva (perhaps in Vilna?), a *Mitnaged*, a "contrarian" (an orthodox Jew, anti-Hassidic, and a follower of the Gaon of Vilna), from a financially impoverished household. He probably was not the first born in the family.

In the 16th Century, East Moldavia, Capital Kishinev, known as Bessarabia was under the Turks and West Moldavia, under Roumania. Russia annexed Bessarabia in 1812. Family history shows the Simunis as being originally from Spain, then Italy, then most likely Ottoman Turkey, then Bessarabia first under the Turks and then under Imperial Russia. In 1881 Czar Alexander II was assassinated in St. Petersburg by a terrorist group, "Narodnaya Volya" (the People's Will). His successor, Alexander III initiated anti-Jewish pogroms as official policy of the Russian Empire.

Moisés and Ana had several children, the oldest being Colman, and the youngest Vladimir (Wolf). (Please see enclosed family tree as compiled by León Nijensohn). All were born in Kishinev. Colman, their first born, also married a Simuni (a cousin), perhaps to consolidate family wealth.

Moisés, Ana and their children emigrated to Buenos Aires, Argentina escaping anti-Semitic pogroms, especially the infamous one of Kishinev in 1903, immortalized in Chaim Nachman Bialik's poem, "City of Shame." They arrived at the turn of the century to a growing and wealthy country in the midst of an influx of millions of European immigrants. They transferred their business to Argentina and became partners with the Canale family (of biscuit fame), which Colman, as head of the first generation of the family in Argentina, ran. In 1916, Colman was shot in the spine. Paralyzed, he died two years later. There are two theories about the crime: 1) A political activist came from Russia to assassinate him on a vendetta, and 2) a disgruntled employee, an anarchist, shot him.

It is likely that all of the remaining Nijensohns who remained in Europe (Baltic Region, Latvia), were exterminated in the Holocaust. Of the more than 80,000 Jews living in Latvia before

World War II, only a few hundred survived. We have not been able to locate any other Nijensohns in our searches around the world other than that of Moisés and Ana's descendants.

An admittedly incomplete list of Moisés and Ana's descendants can be found in the family tree with information provided by León Nijensohn. The first generation included five children; three boys and two girls. They all married. The second generation included at least 15 descendants. The third, fourth, and fifth generations are also included in the tree. It is a colorful and interesting family. A quick glimpse discloses several physicians, odontologists, midwifes, biologists, agronomists, engineers, educators, architects, pharmacists, lawyers, and financiers. There is a strong artistic bend (musicians, plastic artists, and painters). Today, most of the family remains Jewish, others are agnostics and atheists, Christians, and some are even members of the Hara Krishna faith.

Etymology of the Nijensohn Name

According to "What's in A Name If You Are Jewish?," other than aristocrats and wealthy people, Jews did not get surnames in Western Europe until the 19th century and the reign of Napoleon. Most of the Jews from countries captured by Napoleon, such as Russia, Poland, and Germany, were ordered to get surnames for tax purposes. After Napoleon's defeat, many Jews dropped these names and returned to the "son of" names such as Mendelssohn, Jacobson, Levinson, and the like. During the so-called "Emancipation," Jews were ordered to once again take surnames. In Austria, during the late 1700s, the Emperor Joseph made Jews take last names, as did Poland in 1821 and Russia in 1844. It is probable that some of our families have had last names for 175 years or less. In France and the Anglo-Saxon countries, surnames went back to the 16th century. Furthermore, Sephardic Jews have surnames stretching back centuries. Some names were descriptive of the head of the household (i.e. Klein, small; Schwartz, black; Gross, large). Others described occupations (Schneider, taylor; Bekerman, baker). Still others included the name of the city of residence (Berliner, Warshavsky, Sevilla, Danziger). There were also miscellaneous names (Koenigsberg, Goldberg, Rosenberg, Grimberg, and Stein). Descriptive and pejorative names were also common: (Klutz, clumsy; Grub, fat; Dreyfus, cripple; Billig, cheap; Stark, strong).

We know that **Nijensohn** must have been a vernacular translation of a Jewish Hebrew name. "**Sohn**" is German for "son." What about **Nijen**? Wolf N., quite knowledgeable of his family's history, signed in Hebrew as: Zev Ben Nun ("Zev, son of Nun," as in Joshua Ben Nun of Jericho fame, the heir of the Biblical Moses and the conqueror of Canaan). Others called themselves in Hebrew "Ben Noah" (son of Noah). León N. states that this particular translation of the name was his own invention and eventually his cousin Moises N. adopted it. Zvika Nijensohn, Moisés' son, calls himself Ben Noah and lives in Israel. The Ben Noah theory also appears in other places such as Celestina Nijensohn's obituary (Hawaii), the widow of Natalio Nijensohn, son of Colman N.

Internet searches reveal the presence of the name **Nijen** in the Netherlands, both as a first name and as a family name.

The Nijensohn name appears to be and sounds like a hybrid name to European ears — distinctively Jewish and both Dutch (Nijen) and German (sohn). Other members of the family decided to change the name completely. Carlos N., León's brother and son of Wolf N., changed his name to Carhel Bar-Ze'ev (son of Zev, Wolf) upon settling in Israel. Even the pronunciation of the name has changed according to the residence of the family members. In Argentina, the name is pronounced differently than in Chicago, New England, or in Europe. To complicate matters even further, the name must have been written in Cyrillic characters while in the Russian Empire and some of the names must have been changed at the site of the port of embarkation (i.e. Vladimir became Wolf, perhaps in Hamburg), and/or at the port of arrival (Buenos Aires), i.e. Moshe or Moyse became Moisés.

Natalio Nijensohn became Giriraj Dasa, Celestina Nijensohn became Svargi devi dasi. These are Sanskrit names acquired when they joined Iskson from the Hara Krishna faith, in 1973.

Hypothetically speaking, the name "Nijinsky" could also be related to "Nijensohn." This would make the greatest dancer who has ever lived, one of the members of our family (Vaslav Nijinsky-Nijensohn?).

Why Ben Nun? Spain-Italy? The Netherlands? Latvia, Bessarabia? Argentina, Mexico, South-Africa, the U.S., and even Hawaii?

The myths, the legends, the suppositions, the hyperbole.

The survival of the Jewish People down through the ages has been an extraordinary and unparalleled phenomenon. There is hardly another group of people on earth who can trace a continuous history that covers more than 4000 years (1996 marked the 3000th anniversary of the establishment of Jerusalem as David's City), the spiritual and temporal focus of the Jewish nation. According to Martin Gilbert, in every generation since the first destruction of the Temple in Jerusalem, Jews have been on the move. This was the result of many situations: sometimes forced by tyrants, others by economic hardship, the lure of commerce, or the prospect of advancement through travel to new lands and/or distant horizons. Above all, the attraction of a return to Zion never truly faded. All of the above is found in this remarkable family saga.

Using DNA analysis it has been found that there are indeed elemental and original men and women. All women get their mitochondrial DNA from their mothers and it is possible, working backwards to find a common female ancestor, an "Earth Mother," who lived 200,000 years ago, essentially our 10,000th great-grandmother! She is known as "Mitochondrial Eve." Similar research using "Y" chromosomes goes back to a "Y Chromosomal Adam," only 90,000 years old. This is contrary to the Biblical story of Eve having come from Adam's rib. Incidentally, the name Eve means "living," "the mother of all life," and Adam's name means both "earth and red," in Aramaic and Hebrew.

The male gender is given to a child through the father. The mother has XX chromosomes in her egg. The father has either XX and/or XY in his sperm. The resulting embryo can be either XX (female) or XY (male). "In 1997 and 1998, Hammer, Skoreky, and Bradman published in Nature Magazine two very interesting articles: "Y" chromosomes in Jewish Priests," and "Origins of Old Testament Priests." The Biblical Moses and Aaron came from the tribe of Levi. Their male descendants are the *Cohanim*, the Priests. There has been no need for them since the destruction of the Temple and of the ritual of annual sacrifices. Checking on markers, these researchers detected that more than 50% of present day Cohanim have the so-called: "Cohen Model Haplotype" (CMH) going back to a single common male ancestor — Aaron — who lived 3,000 years ago. 25,000 years ago the ancestors of the Nijensohn family emerged as a new species in the evolutionary chain. The Homo Sapiens. They migrated from Africa to the Fertile Crescent of the Middle East.

The Biblical Joshua was the son of Nun. Nun is both a person's and a letter's name. In fact, on the sides of the Torah scroll, the "Nun" appears on both sides. The Jews' unique religious system is more than a religion. Besides the belief in a single indivisible deity, it embraces a set of ethical and moral precepts covering every aspect of daily life, from hygiene and behavior to justice and equality before God and the Law. We are descendants of Abraham from Ur of the Babylonians and Chaldees. We come from shepherds, from Isaac and Jacob. We were in Egypt and accompanied Moses. Jericho, the place of Joshua Ben-Nun's (Nijensohn?) fame, and is perhaps the oldest city on earth, almost 10,000 years old. It is said that its walls were brought down by the wailing of seven trumpeters/priests, commanded by Joshua. We lived in the "Promised Land," and were inspired by the Ten Commandments received by Moses and perhaps by the teachings of Amenhotep or Akhnaton of Egypt. In fact, the names of Mount Horeb, Mount Hor, Mount Nebo, and Pisgah present names in Vermont, New England, USA, resound familiar to our ears. Joshua was known as the "First Judge" and as a young general, he conquered Canaan. In our family, biblical names appear often: Deborah (the only woman judge in the Bible), Samuel (a great prophet), Hanna, David, Jedediah ("God's beloved," the name King Solomon was known by), Asa (King of Judah, a healer), Levi, Elisha, Daniel, Zev, and Arieh, Rachel, Naomi, Ephram, Gilad, and others. We were most likely under Babylonian captivity after the fall of the Temple on the 9th of Av, 586 B.C.E. This was the start of the Diaspora (in Greek, the dispersal). The books of Daniel and Esther, written partially in Aramaic, were written while under Persian rule. Perhaps we returned to the land of Israel with Ezra the Scribe, studied the Torah, observed the Sabbath, celebrated the Day of Atonement as well as other

events and festivities. Our ancestors were contemporaries of Alexander of Macedonia and were most likely influenced by Hellenism. They followed the heroic acts of the Hashmoneans as per the book of the Maccabees. The last surviving brother, Simon, carried the name that inspired the family name "Simuni." Some of us were Sadducees, others Pharisees, and /or even Essenes. We admired Hillel and Shamai and witnessed the rise and the fall of the Roman Empire, including Pompey, Julius Ceasar, and Marc Anthony. We probably lived under Herod the Great and his wife Mariamne and survived the destruction of the Second Temple by Titus and his father Vespasian, again on the 9th of Av, in the year 70 C.E. Perhaps we studied at the Yavne Academy organized in exile by Johanan ben Zakai and probably ended up in Rome after the defeat of the Bar-Kochba Revolt, at Betar, again on the 9th of Av, in the year 135 C.E. This time we saw the name Judea changed into Palestine and Jerusalem into Colonia Aelia Capitolina. We studied and perhaps wrote some of the Talmud and the Mishna as well as the Gemmarah and followed the Halachah.

Like most modern Jews, we probably cannot claim royal blood.

The Romans, initially anti-Christian, wanted to prevent "A Second Coming." According to Christianity, Jesus their Messiah must be a descendant of King David. The Romans thoroughly eliminated and annihilated any possible relatives or descendants of King David. We were first persecuted by the Romans, and then, after Constantine, by the Christians. We probably ended up in Spain (the Biblical Sepharad). During a visit to Toledo, in the street of the "Juderia," across the synagogue turned church "Santa María La Blanca," a store with the name of "Don Simon" sent shivers through my spine making me think about the Simunis. We lived under Muslim rule but in 1492 Isabella and Ferdinand, the Catholic Kings, under the advice of Torquemada (a converted Jew), were expelled from Spain. We decided not to stay as Christians and/or Marranos. I believe that perhaps we ended up in 17th- century Amsterdam. We probably worshiped at the Portuguese-Israelitische Synagogue built in 1675 for members of the city's immigrant Sephardic Jewish community and admired the paintings of our neighbor — Rembrandt Van Rijn.

We contributed to the growth of the Oude Zijde of Amsterdam, on the east bank of the Amstel River. This is where today stands the Joods Historisch Museum, dating back to the 17th century. Perhaps some of the family worked with the Oost-Indisch Huis (the Dutch East India Company) and who knows? Perhaps some of our ancestors managed to get first to Pernambuco, Brazil, then to the Caribbean (Curaçao and Barbados) and then to New Amsterdam (present day New York). It should also be mentioned that Ashkenazi Jews built synagogues that were present in the 17th and 18th century Amsterdam. These include the Grote Synagoge and the Nieuwe Synagoge, which contains two 18th century silver Torah shields and a Haggadah, created as an illuminated manuscript, in 1734. The Sephardic Synagogue's architecture was inspired by Solomon's Temple in Jerusalem.

Country estate houses, with their beautiful architecture, magnificent railings, and extensive gardens, can be seen along the River Vecht in Utrecht, the Netherlands. Many of these country houses were built during the Golden Age of the 17th century for rich merchants. A stately and opulent villa is a castle named "Nijenrode," formerly belonging to the Lords of Nijenrode, now the place of a university with an internationally-known business school. Personal inquiries revealed that the name means either "New Road" or "The Road of Nijen." I'd like to believe that it's the latter. Our arrival to Latvia, Kishinev, and then our dispersal throughout the world is part of the ongoing saga of the Nijensohn family.

We are now found in the United States (Connecticut, Massachusetts, Vermont, Illinois, Indiana, Florida, California, Hawaii), Argentina (Buenos Aires, Mendoza, Bariloche), Israel, Sri-Lanka, Germany, and perhaps in many other places around the world.

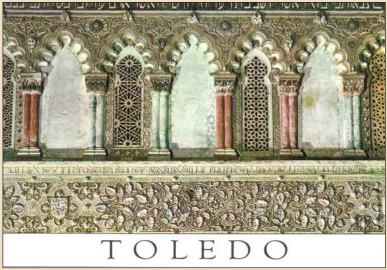
It is now the time for the 6th generation of the family initiated by Moisés and Ana Nijensohn to carry the name and the pride of our family for the generations to come.

Written By: Daniel and Goldie Nijensohn. Fairfield, Connecticut, U.S.A. 2008

Dedicated to: Our grandchildren: Mariana Jade and Jedediah Cole Nijensohn, Wayland, MA, U.S.A.

Asa Levi Nijensohn, Sheffield, Vermont, U.S.A.

Acknowledgement: León Nijensohn, Mendoza, Argentina, the current patriarch of the Nijensohn family.



Sinagoga del Tránsito.



The Nijenrode Castle.





A 17th-century Dutch Nijensohn?



Riga, Latvia.



Nijensohn family, Buenos Aires, Argentina, ca. 1910. L to R, sitting: Ana Simuni de Nijensohn and Moisés Nijensohn. Standing: Wolf N., Salomón N., and Olga N.



Moses, by Michelangelo, Rome.



L.N. with maternal grandmother, "Baba" Elisa Slutzky, 1918.



Rosa N. de Nijensohn sitting on the right, Chief Obstetric, Buenos Aires, Argentina, ca. 1915.



L.N. and mother, Rose S. de N., 1918.



Rose S. de N. (sitting) with younger sister, Esther.



Rosa Slutzky de Nijensohn (far left) with her former classmate from Poltava, Itzhak Ben-Zvi, then President of Israel, ca. 1952.



León and Mary dancing.



Salomón Bekerman's parents in Bessarabia, ca. 1900.



The Bekerman family (incomplete: Luisa and Mary not yet born). L to R: Julio, Ana Fishman de Bekerman, Berta, Salomón, and Jaime.



Bekerman grandchildren, 1954.



Family at Huarpes, ca. 1971.



Jed with grandparents, Goldie and Daniel.



Jedediah.



Asa Levi Nijensohn, Vermont 2008.



Mariana Jade Nijensohn.

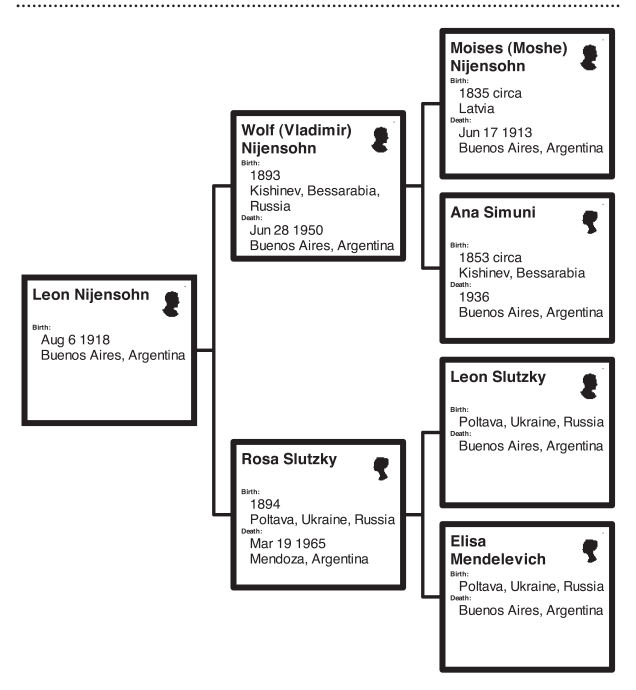
·B·

ANTECESORES DE L.N. Y DESCENDIENTES DE L.N. Y MARY BEKERMAN



León Nijensohn's Ancestors and Descendants of L.N. and Mary Bekerman

Ancestors of León Nijensohn



Produced by Family Tree Builder, copyright © 2005-2008 MyHeritage Ltd.

1st Generation

1. **León Nijensohn** was born on Aug. 6, 1918 in Buenos Aires, Argentina.

Father:

2. **Wolf (Vladimir) Nijensohn** was born in 1893 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died on Jun. 28, 1950 in Buenos Aires, Argentina.

Mother:

3. **Rosa Slutzky** was born in 1894 in Poltava, Ukraine, Russia and died on Mar. 19, 1965 in Mendoza, Argentina.

2nd Generation (Parents)

2. **Wolf (Vladimir) Nijensohn** was born in 1893 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died on Jun. 28, 1950 in Buenos Aires, Argentina. He married Rosa Slutzky in 1917 in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Wolf (Vladimir) Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; University of Buenos Aires Medical and Dental School

Occupation: Dentist

Occupation: Zionist Leader, Writer

Title: D.D.S.

Accomplishment: Writer of History of Zionism

Accomplishment: Forest in Israel bearing his name

Burial: Cementerio Israelita de Liniers, Buenos Aires, Argentina

Father:

4. **Moisés (Moshe) Nijensohn** was born 1835 circa in Latvia and died on Jun. 17, 1913 in Buenos Aires, Argentina.

Mother:

- 5. **Ana Simuni** was born 1853 circa in Kishinev, Bessarabia and died in 1936 in Buenos Aires, Argentina.
- 3. **Rosa Slutzky** was born in 1894 in Poltava, Ukraine, Russia and died on Mar. 19, 1965 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Rosa Slutzky

Education: Buenos Aires, Argentina; University of Buenos Aires Medical School

Occupation: Midwife

Title: Obstetric

Burial: Cementerio Israelita de Liniersl, Buenos Aires, Argentina

Father:

6. Leon Slutzky was born in Poltava, Ukraine, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.

Mother:

7. **Elisa Mendelevich** was born in Poltava, Ukraine, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.

3rd Generation (Grandparents)

4. **Moisés (Moshe) Nijensohn** was born 1835 circa in Latvia and died on Jun. 17, 1913 in Buenos Aires, Argentina.He married Ana Simuni 1873? in Kishinev, Bessarabia.

Other events in the life of Moisés (Moshe) Nijensohn

Education: Yeshiva

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Owner Industrial Bakery

Religion: Orthodox Jew, Mitnaged

Burial:Cementerio del Partido de San Martin

5. **Ana Simuni** was born 1853 circa in Kishinev, Bessarabia and died in 1936 in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Ana Simuni

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Housewife

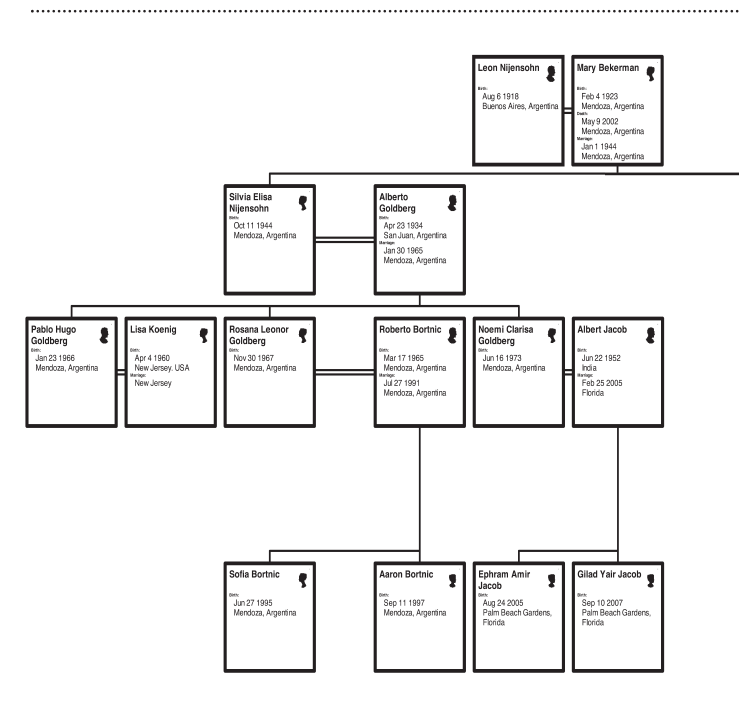
Religion: Jewish Orthodox Italian? Sephardic

6. **Leon Slutzky** was born in Poltava, Ukraine, Russia and died in Buenos Aires, Argentina. He married Elisa Mendelevich in Poltava, Ukraine, Russia.

7. Elisa Mendelevich was born in Poltava, Ukraine, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.



Descendants of L.N. and Mary Bekerman



.....

Daniel Edgardo Goldie Gloria Viviana Colin Wilfred 3 Nijensohn Laventman Stokol Nijensohn Aug 29 1950
Mexico City, Mexico Nov 8 1946 Jul 19 1954 Jun 22 1952 Mendoza, Argentina Mendoza, Argentina Cape Town, South Jun 25 1972 oct 29 1976 Fairfield, Connecticut Rochester, MN Zev David Lynda Ann Samuel Elisha Diane Wells **Margot Raquel** Deborah Ilana Nijensohn Cowin Nijensohn Stokol Stokol Jan 15 1974 Jun 6 1974 Nov 10 1976 Jun 5 1981 Dec 27 1983 Nov 9 1971 Rochester, MN Washington, D.C. Rochester, MN New Hampshire Los Angeles, CA Los Angeles, CA May 25 2002 Aug 20 2005 Newport, Rhode Island Sheffield, Vermont Mariana Jade Jedediah Cole Asa Levi • Nijensohn Nijensohn Nijensohn Nov 17 2005 Beverly Hills, California Sep 13 2007 Boston, MA Nov 23 2006 St. Johnsbury, Vermont

.....

1st Generation

1. **León Nijensohn** was born on Aug. 6, 1918 in Buenos Aires, Argentina. He married **Mary Bekerman** on Jan. 1, 1944 in Mendoza, Argentina. Mary, daughter of Salomon Bekerman and Ana Fishman, was born on Feb. 4, 1923 in Mendoza, Argentina and died on May 9, 2002 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Mary Bekerman

Education: Mendoza, Argentina; Escuela de Comercio

Nationality: Argentine Occupation: Housewife Title: Perito Mercantil

Religion: Jewish

Burial: Cementerio El Plumerillo, Mendoza, Argentina

Children of León Nijensohn and Mary Bekerman

- 2. Silvia Elisa Nijensohn was born on Oct. 11, 1944 in Mendoza, Argentina.
- 3. Daniel Edgardo Nijensohn was born on Nov. 8, 1946 in Mendoza, Argentina.
- 4. Gloria Viviana Nijensohn was born on Jul. 19, 1954 in Mendoza, Argentina.

2nd Generation (Children)

2. **Silvia Elisa Nijensohn** was born on Oct. 11, 1944 in Mendoza, Argentina. She married **Alberto Goldberg** on Jan. 30, 1965 in Mendoza, Argentina. Alberto, son of Leon Goldberg and Rebeca (Rebe) Flitt, was born on Apr. 23, 1934 in San Juan, Argentina.

Other events in the life of Silvia Elisa Nijensohn

Education: Mendoza, Argentina; Escuela de Magisterio, UNC

Nationality: Argentine

Occupation: School Principal, Max Nordau Jewish School

Title: Teacher, Principal

Religion: Jewish

Other events in the life of Alberto Goldberg

Education: Cordoba, Argentina; University of Cordoba, School of Engineering

Nationality: Argentine Occupation: Civil Engineer

Title: Ingeniero Civil Religion: Jewish

Children of Silvia Elisa Nijensohn and Alberto Goldberg

- 5. Pablo Hugo Goldberg was born on Jan. 23, 1966 in Mendoza, Argentina.
- 6. Rosana Leonor Goldberg was born on Nov. 30, 1967 in Mendoza, Argentina.
- 7. Noemi Clarisa Goldberg was born on Jun. 16, 1973 in Mendoza, Argentina.

3. **Daniel Edgardo Nijensohn** was born on Nov. 8, 1946 in Mendoza, Argentina. He married **Goldie Laventman** on Jun. 25, 1972 in Rochester, MN. Goldie, daughter of Leon Laventman and Raquel Grimberg, was born on Aug. 29, 1950 in Mexico City, Mexico.

Other events in the life of Daniel Edgardo Nijensohn

Education: 1970; Mendoza, Argentina; UNC Medical School

Education: Between 1970 and 1971; Houston, Texas; Surgical Internship

Education: Between 1971 and 1977; Rochester, MN, Mayo Clinic; Resident and

Fellow in Surgery and Neurosurgery

Nationality: USA

Occupation: Physician, Neurosurgeon

Occupation: Professor of Neurosurgery, Yale University Occupation: Chief of Neurosurgery, St. Vincent's Hospital

Title: M.D., M.Sc., Ph.D., FACS

Accomplishment: President, Connecticut State Neurosurgical Society

Award: Gold Medalist, Suma Cum Laude, top graduate medical school

Award: Myrtle Wreath Award given by Hadassah

Religion: Jewish

Other events in the life of **Goldie Laventman**

Education: Mexico City, Mexico; B.A.

Education: Hebrew, Yiddish, French, English speaker

Nationality: USA

Occupation: Practice and Business Manager

Religion: Jewish

Top of the class; Universidad Iberoamericana; Colegio Israelita de Mexico; Mexico City, Mexico

Children of Daniel Edgardo Nijensohn and Goldie Laventman

- 8. **Zev David Nijensohn** was born on Jan. 15, 1974 in Rochester, MN.
- 9. Samuel Elisha Nijensohn was born on Nov. 10, 1976 in Rochester, MN.
- 4. **Gloria Viviana Nijensohn** was born on Jul. 19, 1954 in Mendoza, Argentina. She married **Colin Wilfred Stokol** on Oct. 29, 1976 in Fairfield, Connecticut. Colin Wilfred, son of Morris Stokol and Julia, was born on Jun. 22, 1952 in Cape Town, South Africa.

Other events in the life of Colin Wilfred Stokol

Education: South Africa; University of Cape Town Medical School

Nationality: U.S.

Occupation: Physician, Neurologist

Title: M.D.

Religion: Jewish

Children of Gloria Viviana Nijensohn and Colin Wilfred Stokol

- 10. Margot Raquel Stokol was born on Jun. 5, 1981 in Los Angeles, CA.
- 11. **Deborah Ilana Stokol** was born on Dec. 27, 1983 in Los Angeles, CA.

3rd Generation (Grandchildren)

5. **Pablo Hugo Goldberg** was born on Jan. 23, 1966 in Mendoza, Argentina. He married **Lisa Koenig** in New Jersey. Lisa was born on Apr. 4, 1960 in New Jersey, USA.

Other events in the life of Pablo Hugo Goldberg

Education: Mendoza, Argentina; UNC Medical School

Education: North Shore University Hospital Internship

Nationality: Argentine

Occupation: Physician, Psychiatrist, Child Psychiatrist

Title: M.D.

Religion: Jewish

Residency in Psychiatry; New York Hospital, Paine Whitney

Residency in Child Psychiatry; Columbia University, New York, NY

Other events in the life of Lisa Koenig

Education: University of Maryland; B.A.

Education: Dental Hygienist

Nationality: U.S.A.

Occupation: Bank Financial Manager

Religion: Jewish

6. **Rosana Leonor Goldberg** was born on Nov. 30, 1967 in Mendoza, Argentina. She married **Roberto Bortnic** on Jul. 27, 1991 in Mendoza, Argentina. Roberto was born on Mar. 17, 1965 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Rosana Leonor Goldberg

Education: Mendoza, Argentina; Masters in Business

Nationality: Argentine Occupation: Business

Religion: Jewish

Other events in the life of **Roberto Bortnic**

Education: Argentina; Universidad Nacional de Cordoba

Nationality: Argentine

Occupation: Attorney at Law

Title: Attorney Religion: Jewish

Children of Rosana Leonor Goldberg and Roberto Bortnic

- 12. **Sofia Bortnic** was born on Jun. 27, 1995 in Mendoza, Argentina.
- 13. Aaron Bortnic was born on Sep. 11, 1997 in Mendoza, Argentina.
- 7. **Noemi Clarisa Goldberg** was born on Jun. 16, 1973 in Mendoza, Argentina. She married **Albert Jacob** on Feb. 25, 2005 in Florida. Albert was born on Jun. 22, 1952 in India.

Children of Noemi Clarisa Goldberg and Albert Jacob

- 14. Ephram Amir Jacob was born on Aug. 24, 2005 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 15. Gilad Yair Jacob was born on Sep. 10, 2007 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 8. **Zev David Nijensohn** was born on Jan. 15, 1974 in Rochester, MN. He married **Lynda Ann Cowin** on May 25, 2002 in Newport, Rhode Island. Lynda Ann, daughter of John Cowin and Anna Pecoraro, was born on Jun. 6, 1974 in Washington, D.C.

Other events in the life of Zev David Nijensohn

Baby naming

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Nationality: USA

Occupation: Hedge Fund Manager

Religion: Jewish

Other events in the life of Lynda Ann Cowin

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Education: Fairfield University; Masters in Education

Occupation: Math Teacher

Children of Zev David Nijensohn and Lynda Ann Cowin

- 16. Mariana Jade Nijensohn was born on Nov. 17, 2005 in Beverly Hills, California.
- 17. **Jedediah Cole Nijensohn** was born on Sep. 13, 2007 in Boston, MA.
- 9. **Samuel Elisha Nijensohn** was born on Nov. 10, 1976 in Rochester, MN. He married **Diane Bethany Wells** on Aug. 20, 2005 in Sheffield, Vermont. Diane, daughter of Irving Wells and Barbara, was born on Nov. 9, 1971 in New Hampshire.

Other events in the life of Samuel Elisha Nijensohn

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Education: University of Vermont, Burlington; Master of Science in Forestry

Nationality: USA

Occupation: Teacher and Forester

Occupation: Science Teacher

Religion: Jewish

Other events in the life of Diane Wells

Education: Unviersity of New Hampshire; B.A.

Education: University of Vermont, Burlington; Master of Science in Wild Life Biology

Nationality: USA

Occupation: Editor, Technnical magazines

Children of Samuel Elisha Nijensohn and Diane Wells

18. Asa Levi Nijensohn was born on Nov. 23, 2006 in St. Johnsbury, Vermont.

10. Margot Raquel Stokol was born on Jun. 5, 1981 in Los Angeles, CA.

Other events in the life of Margot Raquel Stokol

Education: B.A. Pomona College

Education: George Washington University; J.D.

Occupation: Attorney at Law

Title: Attorney

Accomplishment: Accomplished painter

Religion: Jewish

11. **Deborah Ilana Stokol** was born on Dec. 27, 1983 in Los Angeles, CA.

Other events in the life of Deborah Ilana Stokol

Education: B.A. University of California, Berkley

Nationality: U.S.

Occupation: Graduate Student in Journalism, University of Southern California

Accomplishment: Accomplished musician, singer, pianist

Religion: Jewish

4th Generation (Great Grandchildren)

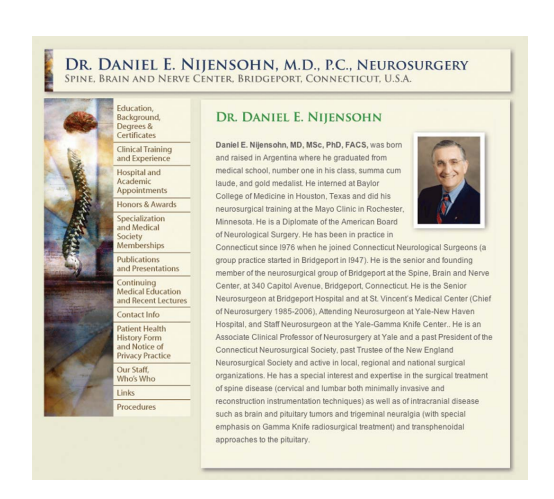
- 12. **Sofia Bortnic** was born on Jun. 27, 1995 in Mendoza, Argentina.
- 13. Aaron Bortnic was born on Sep. 11, 1997 in Mendoza, Argentina.
- 14. Ephram Amir Jacob was born on Aug. 24, 2005 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 15. Gilad Yair Jacob was born on Sep. 10, 2007 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 16. Mariana Jade Nijensohn was born on Nov. 17, 2005 in Beverly Hills, California.
- 17. **Jedediah Cole Nijensohn** was born on Sep. 13, 2007 in Boston, MA.
- 18. **Asa Levi Nijensohn** was born on Nov. 23, 2006 in St. Johnsbury, Vermont.

$\cdot C \cdot$

SITIO ELECTRÓNICO DEL DR. DANIEL E. NIJENSOHN www.nijensohn.com



Web site of Daniel E. Nijensohn, M.D.





·D·

DESCENDIENTES DE MOISÉS NIJENSOHN Y ANA SIMUNI



Descendants of Moisés Nijensohn and Ana Simuni

Moisés Nijensohn¹ + Ana Simuni²

1. Colman³	2. Beile⁴	3. Olga⁵	4. Salomón ⁶	5. Wolf ⁷			
1.	Colman ⁸ + Cla	ra (Jaique) P	ogrebinsky? ó Sin	nuni ?			
1.1.	Ambrosio ⁹ (médico) + Herminia Herrendorf ? ó Tenenzaph ?						
1.1.1.	Carlos Marcelo ¹⁰ (5/8/26-médico) + Rosita Berconsky (divorciados)						
1.1.1.1.	Daniel ¹¹ (24/3/51)Danny, diskjockey) + Cecilia ?						
1.1.1.1.1	Ana (10/11/00)	-					
1.1.1.2.	Sergio ¹² (22/3/52-médico) + Sofia Witnisky (divorciados)						
1.1.1.2.1	Camila (7/5/198	35)	•				
1.1.1.2.2	Malena (15/12/	1988)					
1.1.1.2.	Sergio ¹² + Vale	ria Gallardo					
1.1.1.2.3	Manuel (23/6/2005)						
1.1.1.3.	Martín (músico clásico 25/11/1955) + Diana Kuras						
1.1.1.3.1	Florencia (20/1	/1986)					
1.1.1.3.2	Veronica (26/1	1/1989)					
1.1.1.4	Liliana (ingenie	era agrónoma	a) + Juan Pedro Lo	ozano (separada)			
1.1.1.4.1	Micaela Lozano Nijensohn (18/12/1998)						
1.1.1.5.	Carlos Marcelo	(Charly, arte	s visuales) + Maria	a Luisa Dicomo			
1.1.1.5.1	Fionna (25/10/	1997)					

```
1.2
            Matías<sup>13</sup> (médico) + Matilde Giniesse
1.2.1.
            Enrique
1.2.2.
            Ana María
1.3
            Rodolfo + Florencia
1.3.1.
            Susana
            Natalio<sup>14</sup> (1907-1998 Hawai) + Celestina
1.4
            Gugù fallecida tiene una hija que vive en Canadá y tiene hijos
1.4.1.
1.4.2.
            Jorge + Bárbara (Hawaii)
1.5.
            Rosita + Ricardo Mayer
1.5.1
            Mirtha (10/44) + Roberto Marquina
1.5.1.1
            Vanesa
1.6.
            Miguel<sup>15</sup> (músico) (01/12/11- 09/05/1983)+ Raquel Ilivitzky
1.6.1.
            Alicia (abogada)+ Héctor Feldman
2.6.1.1.
            Alan + ??
2.6.1.2.
            Ronny
            Johnny (Z'L ¿?)
2.6.1.3.
            Eduardo<sup>16</sup> (médico radiólogo USA) + Adriana Rubinstein
2.6.2.
            Paul (educador)+Lindsay ¿?
2.6.2.1.
2.6.2.1.1.
            Logan
2.6.2.1.2.
            Reese
2.6.2.2.
            Eric (finanzas)+ Nicolette Madonna
2.6.2.2.1.
            Noah
2.6.2.2.2.
            Sarah Gracel (25.05.06)
3.
            Beile + ;? Gerber
3.1.
            Rosita + Samuel Pogré (Pogrebinsky)
            Colman /Cachulo) + ¿?
3.1.1.
3.1.1.1.
            ?;
3.1.1.2.
            ?;
            Bacha + ¿?
3.2.2.
            ;?
3.2.
            Manuel + ¿?
            ;?
3.3.
            Matías + ¿? (se estableció en Córdoba)
3.4.
            Miguel + ¿? (se estableció en Córdoba)
            Olga (1888) + Miguel Reídel
4.
4.1.
            Dora (odóntologa) + Kurt Mayer (divor.)
4.1.1.
            Ingrid
            Moisés<sup>14</sup> (ingeniero electromecánico)(04-05-1917/ Z'L ¿?) + Elga ¿?
4.2.
4.2.1.
            Mijael +¿?
4.2.2.
            ;?
```

4.2.3.

;?

```
5. Salomón¹⁵ ( 1890- ¿?) + Ana Schtirbu
```

- 5.1 Carmen (1917-¿?)
- 5.2. Moisés (ingeniero industrial) (1919 –Z'L ¿?) + Juanucha Kaufman
- 5.2.1. Silvia Graciela (22-04-1947) + Luis Palumbo (dvrcio. 1997)
- 5.2.1.1. Natalio (9-5-73) + Julia Rapoport
- 5.2.1.1.1. Sabrina (17-10-02)
- 4.2.2.2. Nicolás (18.3-78)) + Romina Romeo
- 4.2.2.3. Luciana + Ezrah Chemea
- 4.2.2.3.1. Ámbar Raguel (5-03-07)
- 4.2.2.3.2 Sol Juana (5-03-07)
- 4.2.2. Zvika + Mirta Krill
- 4.2.2.1. Nimrod
- 4.2.2.2. Ilan
- 4.2.2.3. Mijal
- 5. Wolf (Dr. odontólogo)(1893-1950) + Rosa Slutzky (obstétrica) (1894-19/3/1965)
- 5.1. León (Prof. Dr.C.Agr(06-08-1918)y Mary Bekerman (Z'L 9/05-02)
- 5.1.1. Silvia Elisa (11-10-1944) + Alberto J.Goldberg
- 5.1.1.1. Pablo Hugo (medico psiguiatra 23-01-1966) + Lisa Köenig
- 5.1.1.2. Rosana Leonor (Lcda. A. E. 30-11-1968) + Roberto D. Bortnic
- 5.1.1.2.1. Sofía (27-06-1995)
- 5.1.1.2.2. Aaron (11-09-1997)
- 5.1.1.3. Noemí Clarisa (Arquitecta16-06-73) + Albert Jacob
- 5.1.1.3.1 Ephram Amir (24-08-05)
- 5.1.1.3.2 Gilad Iair (10-09-07)
- 5.1.2. Daniel Edgardo (neurocirujano) (08-11-46) + Goldie Laventman (29-08-50)
- 5.1.2.1. Zev David (B.A. finanzas)(15-01-74) + Lynda Cowan
- 5.1.2.1.1. Mariana Jade (17-11-2005)
- 5.1.2.1.2. Jedediah Cole (12-09-07)
- 5.1.2.2. Samuel Elisha (M.Sci. forestry) (10-11-1976) + Diane Wells
- 5.1.2.2.1 Asa Levi (24-11-2006)
- 5.1.3. Gloria Viviana (19-07-1954) + Colin W. Stokol (22-06-1952)
- 5.1.3.1. Margot Raquel (J.D.) (05-06-1981)
- 5.1.3.2. Deborah Ilana (B.A.) (27-12-1983)
- 5.2. Carlos Moisés- Carhel Bar Zeev (15-2-921/15-12-98) + Sofía Levín (7-04-927)
- 5.2.1. Aliza (03-09-1949) + Iosi Naor
- 5.2.1.1. Shai (07-05-1972) + Arelet (divorciado)
- 5.2.1.2. Tali (10-04-1974) +Ori
- 5.2.1.2.1. Mahor (15-10-01)
- 5.2.1.2.2. Asaf (28-8-03)
- 5.2.1.3. Eval (13-07-1979)
- 5.2.1.4. Amir (27-02-1983)
- 5.2.2. Diana (06-03-1951) + Ami Dror
- 5.2.2.1. Guil (09-12-1974) + Shani
- 5.2.2.1.1. Michelle (15-04-06)
- 5.2.2.2. Imbal (16-08-1976)
- 5.2.2.3. Elhad (21-09-1979) + Moran
- 5.2.2.3.1. Danielle (14-05-06)
- 5.2.3. David (15-01-1953) + Shalva
- 5.2.3.1. Liran (02-09-1986)
- 5.2.3.2. Idam (¿? 1969)

(a continuar)

¹Nació en Letonia, ca. 1845 (?) y murió en Buenos Aires el 17 de junio de 1913 (" a una edad bastante avanzada...") y enterrado en el Cementerio de San Martín.

Según tradición familiar fue traído por el padre de la novia desde una Ieshiva (probablemente lituana) para casarse en Kishinev, Besarabia, actual capital de la República de Moldavia. Conoció a su esposa debajo de la Jupá. Era muy ortodoxo y antijasídico, lo que se denomina un " mitnagued" (opositor o contrario).

Tengo una necrología suya en la Revista Juventud del Centro Juventud Israelita Argentina Año3, N°25, pág.31 del 1° de julio de 1913, Bs.As. En ella se expresa , entre otras :"...Espíritu cultísimo y dueño de un carácter poco común,...viviío intensamente su vida...tronco original de numerosos y prestigiosos hogares, sus virtudes perdurarán en el recuerdo de cuantos lo trataban".

En Kishinev tenía una panificadora (quizás con su suegro) Vino a la Argentina a comienzos del siglo XX con, por lo menos, su hijo Colman, ya casado, dejando el resto de la familia en Europa, como se solía hacer entonces. Inició con él en Buenos Aires el mismo tipo de actividad.

² Nació en Kishinev, ca. 1853 (?) de una familia probablemente de buena situación económica. El apellido paterno, Simuni, es de origen judío-italiano (quizás secundariamente y antes sefaradí). Recuerdo vagamente que una tradición familiar hablaba de un antecesor que habría sido secretario de un Conde italiano. Falleció pasados los 83-84 años , con cierto grado de demencia senil. Recuerdo claramente sus visitas y los regalitos que repartía en cada cumpleaños y la bendición que nos impartía a cada uno de sus nietos en la víspera de Rosh Hashaná.

³ Nació en Kishinev, ca. 1889. Creo que estudió Colegio Comercial. Mis recuerdos son ya de casado, empleado de Dreyfuss (casa eximp-granos) donde su cuñado Jacobo Schtirbu era gerente. Clase media más bien baja, vivían departamento chicón en Caballito, pero con influencia de Ana con aspiraciones culturales, especialmente musicales (que heredó Carmen). Tuvo alguna actividad societaria en el Circulo Juventud Israelita ca. 1917, luego no conozco. Murió relativamente joven, estando su hijo Moisés en 4º año del Colegio Nacional Buenos Aires, alumno muy aplicado. Moisés siguió estudiando con gran esfuerzo y simultáneamente ingresó a Dreyfuss, medio día. Se graduó de Ingeniero Industrial.

1st Generation

1. **Moisés (Moshe) Nijensohn** was born 1835 circa in Latvia and died on Jun. 17, 1913 in Buenos Aires, Argentina. He married **Ana Simuni** 1873? in Kishinev, Bessarabia. Ana was born 1853 circa in Kishinev, Bessarabia and died in 1936 in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Moisés (Moshe) Nijensohn

Education: Yeshiva

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Owner Industrial Bakery

Religion: Orthodox Jew, Mitnaged

Burial: Cementerio del Partido de San Martin

Other events in the life of Ana Simuni

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Housewife

Religion: Jewish Orthodox Italian? Sephardic

Children of Moisés (Moshe) Nijensohn and Ana Simuni

- 2. **Wolf (Vladimir) Nijensohn** was born in 1893 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died on Jun. 28, 1950 in Buenos Aires, Argentina.
- 3. **Colman Nijensohn** was born in 1874 in Kishinev, Bessarabia and died in 1917 in Buenos Aires, Argentina.
- 4. **Beile Nijensohn** was born in 1876 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.
- 5. **Olga Nijensohn** was born in 1878 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.
- 6. **Salomon Nijensohn** was born in 1889 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.

2nd Generation (children)

2. **Wolf (Vladimir) Nijensohn** was born in 1893 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died on Jun. 28, 1950 in Buenos Aires, Argentina. He married **Rosa Slutzky** in 1917 in Buenos Aires, Argentina. Rosa, daughter of Leon Slutzky and Elisa Mendelevich, was born in 1894 in Poltava, Ukraine, Russia and died on Mar. 19, 1965 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Wolf (Vladimir) Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; University of Buenos Aires Medical and Dental School

Occupation: Dentist

Occupation: Zionist Leader, Writer

Title: D.D.S.

Accomplishment: Writer of History of Zionism

Accomplishment: Forest in Israel with his name

Burial: Cementerio Israelita de Liniers, Buenos Aires, Argentina

Other events in the life of Rosa Slutzky

Education: Buenos Aires, Argentina; University of Buenos Aires Medical School

Occupation: Midwife

Title: Obstetric

Burial: Cementerio Israelita de Liniersl, Buenos Aires, Argentina

Children of Wolf (Vladimir) Nijensohn and Rosa Slutzky

- 7. **León Nijensohn** was born on Aug. 6, 1918 in Buenos Aires, Argentina.
- 8. Carlos Moises (Carhel) Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Feb. 15, 1921 in Buenos Aires, Argentina and died on Dec. 15, 1998 in Ashkelon, Israel.
- 3. **Colman Nijensohn** was born in 1874 in Kishinev, Bessarabia and died in 1917 in Buenos Aires, Argentina. He married **Clara (Jaike) Simuni** in Kishinev, Bessarabia. Clara (Jaike) was born in Kishinev, Bessarabia and died in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Colman Nijensohn

Education: Western

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Owner Industrial Bakery

Religion: Jewish? Socialist

Other events in the life of Clara (Jaike) Simuni

Nationality: Russian-Argentine

Religion: Jewish

Children of Colman Nijensohn and Clara (Jaike) Simuni

- 9. **Ambrosio Nijensohn** was born About 1900 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died About 1955 in Buenos Aires, Argentina.
- 10. **Matias Nijensohn** was born in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina.
- 11. **Rodolfo Nijensohn** was born in Buenos Aires, Argentina and died in Buenos Aires, Argentina.
- 12. **Natalio (Giriraj Dasa) Nijensohn** was born in 1907 in Buenos Aires, Argentina and died in 1988 in Hawaii.
- 13. **Rosita Nijensohn** was born in Buenos Aires, Argentina and died in Buenos Aires, Argentina.
- 14. **Miguel (Miguelito) Nijensohn** was born on Dec. 1, 1911 in Buenos Aires, Argentina and died on May 9, 1983 in Mar Del Plata, Argentina.

4. **Beile Nijensohn** was born in 1876 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina. She married **Gerber**. He died in Buenos Aires, Argentina.

Children of Beile Nijensohn and Gerber

- 15. Rosita Gerber died in Buenos Aires, Argentina.
- 16. Manuel Gerber.
- 17. Matias Gerber.
- 18. Miguel Gerber.
- 5. **Olga Nijensohn** was born in 1878 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina. She married **Miguel Reidel**. Miguel died in Buenos Aires, Argentina.

Children of Olga Nijensohn and Miguel Reidel

- 19. Dora Reidel.
- 20. Moises Reidel was born on May 4, 1917 and died on an unknown date.
- 6. **Salomon Nijensohn** was born in 1889 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina. He married **Ana Schtirbu**. Ana died in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Salomon Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Colegio Comercial

Occupation: Employee of Dreyfuss

Religion: Jewish

Other events in the life of Ana Schtirbu

Accomplishment: Musical Interest

Children of Salomon Nijensohn and Ana Schtirbu

- 21. Carmen Nijensohn was born in Buenos Aires, Argentina.
- 22. **Moises Nijensohn** was born in 1919 in Buenos Aires, Argentina and died 1978? in Buenos Aires, Argentina.

3rd Generation (grandchildren)

7. **León Nijensohn** was born on Aug. 6, 1918 in Buenos Aires, Argentina. He married **Mary Bekerman** on Jan. 1, 1944 in Mendoza, Argentina. Mary, daughter of Salomon Bekerman and Ana Fishman, was born on Feb. 4, 1923 in Mendoza, Argentina and died on May 9, 2002 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Mary Bekerman

Education: Mendoza, Argentina; Escuela de Comercio

Nationality: Argentine Occupation: Housewife Title: Perito Mercantil

Religion: Jewish

Burial: Cementerio El Plumerillo, Mendoza, Argentina

Children of León Nijensohn and Mary Bekerman

- 23. Silvia Elisa Nijensohn was born on Oct. 11, 1944 in Mendoza, Argentina.
- 24. Daniel Edgardo Nijensohn was born on Nov. 8, 1946 in Mendoza, Argentina.
- 25. Gloria Viviana Nijensohn was born on Jul. 19, 1954 in Mendoza, Argentina.
- 8. Carlos Moises (Carhel) Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Feb. 15, 1921 in Buenos Aires, Argentina and died on Dec. 15, 1998 in Ashkelon, Israel. He married **Sofia Levin**. Sofia was born on Apr. 7, 1927 in Buenos Aires, Argentina.

Children of Carlos Moises (Carhel) Nijensohn (Bar-Zeev) and Sofia Levin

- 26. Elisa (Aliza) Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Sep. 3, 1949 in Buenos Aires, Argentina.
- 27. Diana Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Mar. 6, 1951 in Buenos Aires, Argentina.
- 28. David Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Jan. 15, 1953 in Buenos Aires, Argentina.
- 9. **Ambrosio Nijensohn** was born About 1900 in Kishinev, Bessarabia, Russia and died About 1955 in Buenos Aires, Argentina. He married **Herminia Herrendorf or Tenenzaph**. Herminia died in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Ambrosio Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Medical School

Nationality: Russian, Argentine

Occupation: Physician, Internist, Nutritionist

Title: Doctor of Medicine

Religion: Jewish

Children of Ambrosio Nijensohn and Herminia Herrendorf or Tenenzaph

- 29. Carlos Marcelo Nijensohn was born on Aug. 5, 1926.
- 10. **Matias Nijensohn** was born in Kishinev, Bessarabia, Russia and died in Buenos Aires, Argentina. He married **Matilde Giniesse**. Matilde died in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Matias Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina

Occupation: Physician, Otolaringologist

Comment: Boxer, Owner of Quinta el Ñiato, Brandsen, Buenos Aires, Horse Rider

Children of Matias Nijensohn and Matilde Giniesse

- 30. Enrique Nijensohn.
- 31. Ana Maria Nijensohn was born in Buenos Aires, Argentina.
- 11. **Rodolfo Nijensohn** was born in Buenos Aires, Argentina and died in Buenos Aires, Argentina. He married **Florencia**. Florencia died in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Rodolfo Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina

Occupation: Bus Driver

Children of Rodolfo Nijensohn and Florencia

32. Susana Nijensohn.

12. **Natalio (Giriraj Dasa) Nijensohn** was born in 1907 in Buenos Aires, Argentina and died in 1988 in Hawaii. He married **Celestina (Titina), (Svargi, Devi Dasa) Carrion**. Celestina (Titina), (Svargi, Devi Dasa) was born on Jan. 31, 1912 in Buenos Aires, Argentina and died on Sep. 17, 1989 in Vancouver, Canada.

Other events in the life of Natalio (Giriraj Dasa) Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Pharmacy

Occupation: Pharmacist, Executive

Religion: Jewish, Hare Krishna

Other events in the life of Celestina (Titina), (Svargi, Devi Dasa) Carrion

Fact 1: Descendant of Spanish Nobility?

Religion: Catholic, Hare Krishna

Burial: Vancouver, Canada

Children of Natalio (Giriraj Dasa) Nijensohn and Celestina (Titina), (Svargi, Devi Dasa) Carrion

- 33. Beatriz Amanda (Gugu) Nijensohn died on an unknown date.
- 34. Jorge (Nrhari Dasa) Nijensohn was born in Buenos Aires, Argentina.
- 13. **Rosita Nijensohn** was born in Buenos Aires, Argentina and died in Buenos Aires, Argentina. She married **Ricardo Mayer**. Ricardo, son of Mayer, was born in Buenos Aires, Argentina.

Children of Rosita Nijensohn and Ricardo Mayer

- 35. Mirta Mayer was born in Oct. 1944 in Buenos Aires, Argentina.
- 14. **Miguel (Miguelito) Nijensohn** was born on Dec. 1, 1911 in Buenos Aires, Argentina and died on May 9, 1983 in Mar Del Plata, Argentina. He married Raquel Iliwisky. Raquel was born in Buenos Aires, Argentina and died on May 9, 1983 in Mar Del Plata, Argentina.

Other events in the life of Miguel (Miguelito) Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Conservatorio Nacional de Musica

Occupation: Musician. Tango Band Leader, Pianist

Children of Miguel (Miguelito) Nijensohn and Raquel Iliwisky

- 36. Eduardo Nijensohn was born on Jan. 27, 1942 in Buenos Aires, Argentina.
- 37. Alicia (Ofelia, Pelusa) Nijensohn.
- 15. **Rosita Gerber** died in Buenos Aires, Argentina. She married **Samuel Pogre (Pogrebinsky)**. Samuel died in Buenos Aires, Argentina.

Children of Rosita Gerber and Samuel Pogre (Pogrebinsky)

- 38. Colman (Cachulo) Pogre (Pogrebinsky) died in Buenos Aires, Argentina.
- 39. Bacha Pogre (Pogrebinsky).

- 16. Manuel Gerber.
- 17. Matias Gerber.
- 18. Miguel Gerber.
- 19. Dora Reidel. She married Kurt Mayer.

Other events in the relationship of Dora Reidel and Kurt Mayer

Divorce

Children of Dora Reidel and Kurt Mayer

40. Ingrid Mayer.

20. Moises Reidel was born on May 4, 1917 and died on an unknown date. He married Elga.

Children of Moises Reidel and Elga

- 41. Mijael Reidel.
- 21. Carmen Nijensohn was born in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Carmen Nijensohn

Accomplishment: Musical Interest

22. **Moises Nijensohn** was born in 1919 in Buenos Aires, Argentina and died 1978? in Buenos Aires, Argentina. He married **Juanucha Kaufman**.

Other events in the life of Moises Nijensohn

Occupation: Industrial Engineer

Title: Ingeniero Industrial

Children of Moises Nijensohn and Juanucha Kaufman

- 42. Silvia Graciela Nijensohn was born on Apr. 22, 1947 in Buenos Aires, Argentina.
- 43. **Zvika Nijensohn (Ben Noah)** was born in Buenos Aires, Argentina.

4th Generation (great grandchildren)

23. **Silvia Elisa Nijensohn** was born on Oct. 11, 1944 in Mendoza, Argentina. She married **Alberto Goldberg** on Jan. 30, 1965 in Mendoza, Argentina. Alberto, son of Leon Goldberg and Rebeca (Rebe) Flitt, was born on Apr. 23, 1934 in San Juan, Argentina.

Other events in the life of Silvia Elisa Nijensohn

Education: Mendoza, Argentina; Escuela de Magisterio, UNC

Nationality: Argentine

Occupation: School Principal, Max Nordau Jewish School

Title: Teacher, Principal

Religion: Jewish

Other events in the life of Alberto Goldberg

Education: Cordoba, Argentina; University of Cordoba, School of Engineering

Nationality: Argentine

Occupation: Civil Engineer

Title: Ingeniero Civil

Religion: Jewish

Children of Silvia Elisa Nijensohn and Alberto Goldberg

- 44. Pablo Hugo Goldberg was born on Jan. 23, 1966 in Mendoza, Argentina.
- 45. **Rosana Leonor Goldberg** was born on Nov. 30, 1967 in Mendoza, Argentina.
- 46. Noemi Clarisa Goldberg was born on Jun. 16, 1973 in Mendoza, Argentina.

24. **Daniel Edgardo Nijensohn** was born on Nov. 8, 1946 in Mendoza, Argentina. He married **Goldie Laventman** on Jun. 25, 1972 in Rochester, MN. Goldie, daughter of Leon Laventman and Raquel Grimberg, was born on Aug. 29, 1950 in Mexico City, Mexico.

Other events in the life of Daniel Edgardo Nijensohn

Education: 1970; Mendoza, Argentina; UNC Medical School

Education: Between 1970 and 1971; Houston, Texas; Surgical Internship

Education: Between 1971 and 1977; Rochester, MN, Mayo Clinic;

Resident and Fellow in Surgery and Neurosurgery

Nationality: USA

Occupation: Physician, Neurosurgeon

Title: M.D., M.Sc., Ph.D., FACS

Award: Gold Medalist, Suma Cum Laude, top graduate medical school

Award: Myrtle Wreath Award given by Hadassah

Religion: Jewish

Other events in the life of Goldie Laventman

Education: Mexico City, Mexico; B.A.

Nationality: USA

Occupation: Practice and Business Manager

Religion: Jewish

Children of Daniel Edgardo Nijensohn and Goldie Laventman

- 47. **Zev David Nijensohn** was born on Jan. 15, 1974 in Rochester, MN.
- 48. Samuel Elisha Nijensohn was born on Nov. 10, 1976 in Rochester, MN.

25. **Gloria Viviana Nijensohn** was born on Jul. 19, 1954 in Mendoza, Argentina. She married **Colin Wilfred Stokol** on Oct. 29, 1976 in Fairfield, Connecticut. Colin Wilfred, son of Morris Stokol and Julia, was born on Jun. 22, 1952 in Cape Town, South Africa.

Children of Gloria Viviana Nijensohn and Colin Wilfred Stokol

- 49. Margot Raquel Stokol was born on Jun. 5, 1981 in Los Angeles, CA.
- 50. Deborah Ilana Stokol was born on Dec. 27, 1983 in Los Angeles, CA.
- 26. Elisa (Aliza) Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Sep. 3, 1949 in Buenos Aires, Argentina. She married Yosi Naor in Israel. Yosi was born in Iran.

Children of Elisa (Aliza) Nijensohn (Bar-Zeev) and Yosi Naor

- 51. **Shai Naor** was born on May 7, 1972 in Israel.
- 52. **Tali Naor** was born on Apr. 10, 1974 in Israel.
- 53. Eyal Naor was born on Jul. 13, 1979 in Israel.
- 54. Amir Naor was born on Feb. 27, 1983 in Israel.
- 27. **Diana Nijensohn (Bar-Zeev)** was born on Mar. 6, 1951 in Buenos Aires, Argentina. She married **Ami Dror** in Israel. Ami was born in Lybia (Tripoli).

Children of Diana Nijensohn (Bar-Zeev) and Ami Dror

- 55. Gil Dror was born on Dec. 9, 1974 in Ashkelon, Israel.
- 56. Imbal Dror was born on Aug. 16, 1976 in Ashkelon, Israel.
- 57. **Elad Dror** was born on Sep. 21, 1979 in Ashkelon, Israel.
- 28. **David Nijensohn (Bar-Zeev)** was born on Jan. 15, 1953 in Buenos Aires, Argentina. He married **Shalva** in Israel. Shalva was born in Israel.

Children of David Nijensohn (Bar-Zeev) and Shalva

- 58. Liran Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Sep. 2, 1986 in Ashkelon, Israel.
- 59. Idam Nijensohn (Bar-Zeev) was born in 1989 in Ashkelon, Israel.
- 29. **Carlos Marcelo Nijensohn** was born on Aug. 5, 1926. He married 1st **Rosita Berconsky**. He married 2nd **Beatriz**. Beatriz was born in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Carlos Marcelo Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Medical School

Education: Cleveland Clinic; Fellowship in Cardiology

Occupation: Physician, Cardiologist

Accomplishment: President, Argentine College of Cardiology

Accomplishment: Buenos Aires, Argentina; Chief of Cardiology, Hospital Israelita Ezrah

Other events in the life of Rosita Berconsky

Fact 1: Buenos Aires, Argentina; Daughter of Dr. Berconsky, famous cardiologist

Other events in the relationship of Carlos Marcelo Nijensohn and Rosita Berconsky

Divorce

Other events in the life of Beatriz

Occupation: Clinical Psychologist?

Children of Carlos Marcelo Nijensohn and Rosita Berconsky

- 60. Daniel Nijensohn was born on Mar. 24, 1951 in Buenos Aires, Argentina.
- 61. Sergio Nijensohn was born on Mar. 22, 1952 in Buenos Aires, Argentina.
- 62. Martin Nijensohn was born on Nov. 25, 1955.
- 63. Lilliana Nijensohn.
- 64. Carlos Marcelo (Charly) Nijensohn was born in 1966.
- 30. Enrique Nijensohn.
- 31. Ana Maria Nijensohn was born in Buenos Aires, Argentina.
- 32. Susana Nijensohn.
- 33. Beatriz Amanda (Gugu) Nijensohn died on an unknown date. She married Jollycouer.

Other events in the life of Beatriz Amanda (Gugu) Nijensohn

Burial: Canada

Children of Beatriz Amanda (Gugu) Nijensohn and Jollycouer

65. Guadalupe (Lupita) Jollycouer.

34. **Jorge (Nrhari Dasa) Nijensohn** was born in Buenos Aires, Argentina. He married **Barbara McKenzie**. Barbara was born in Canada.

Other events in the life of Jorge (Nrhari Dasa) Nijensohn

Occupation: Coffee Grower

Religion: Hare Krishna

Children of Jorge (Nrhari Dasa) Nijensohn and Barbara McKenzie

- 66. Mahaprabhu Nijensohn was born in 1973.
- 67. Bhima Guru Das Nijensohn was born in 1985.
- 68. Ambrita McKenzie Nijensohn.
- 35. Mirta Mayer was born in Oct. 1944 in Buenos Aires, Argentina. She married Roberto Marquina.

Children of Mirta Mayer and Roberto Marquina

- 69. Vanessa Marquina was born in Buenos Aires, Argentina.
- 36. **Eduardo Nijensohn** was born on Jan. 27, 1942 in Buenos Aires, Argentina. He married **Adriana Rubinstein** in Buenos Aires, Argentina. Adriana, daughter of Saul Rubinstein and Clarita, was born Feb. 26, 1948 in Buenos Aires, Argentina.

Other events in the life of Eduardo Nijensohn

Education: Medical School, University of Buenos

Education: University of Chicago, Northwestern University

Nationality: USA, Argentine

Occupation: Physician, Radiologist, Nuclear Medicine, Neuroradiologist

Title: Doctor of Medicine

Religion: Jewish

Children of Eduardo Nijensohn and Adriana Rubinstein

- 70. Paul Gerard Nijensohn was born in Chicago, Illinois.
- 71. Eric Jason Nijensohn was born in 1976 in Chicago, Illinois.
- 37. **Alicia (Ofelia, Pelusa) Nijensohn**. She married **Hector Feldman**. Hector was born in Buenos Aires, Argentina.

Children of Alicia (Ofelia, Pelusa) Nijensohn and Hector Feldman

- 72. Alan Feldman was born in Buenos Aires, Argentina.
- 73. Ronald (Ronny) Feldman was born in Buenos Aires, Argentina.
- 74. **Johnny Feldman** was born in Buenos Aires, Argentina and died in 2007 in Buenos Aires, Argentina.
- 38. Colman (Cachulo) Pogre (Pogrebinsky) died in Buenos Aires, Argentina.
- 39. Bacha Pogre (Pogrebinsky).
- 40. Ingrid Mayer.
- 41. Mijael Reidel.
- 42. **Silvia Graciela Nijensohn** was born on Apr. 22, 1947 in Buenos Aires, Argentina. She married **Luis Palumbo**.

Other events in the relationship of Silvia Graciela Nijensohn and Luis Palumbo

Divorce

Children of Silvia Graciela Nijensohn and Luis Palumbo

- 75. Natalio Palumbo was born on May 9, 1973 in Buenos Aires, Argentina.
- 76. Nicolas Palumbo was born on Mar. 18, 1978 in Buenos Aires, Argentina.
- 77. Luciana Palumbo.
- 43. **Zvika Nijensohn (Ben Noah)** was born in Buenos Aires, Argentina. He married **Mirta Krill**. Mirta was born in Buenos Aires, Argentina.

Children of Zvika Nijensohn (Ben Noah) and Mirta Krill

- 78. Nimrod Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.
- 79. Ilana Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.
- 80. Michal Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.

5th Generation (great (2) grandchildren)

44. **Pablo Hugo Goldberg** was born on Jan. 23, 1966 in Mendoza, Argentina. He married **Lisa Koenig** in New Jersey. Lisa was born on Apr. 4, 1960 in New Jersey. USA.

Other events in the life of Pablo Hugo Goldberg

Education: Mendoza, Argentina; UNC Medical School

Education: North Shore University Hospital; Internship

Nationality: Argentine

Occupation: Physician, Psychiatrist, Child Psychiatrist

Title: M.D.

Religion: Jewish

Other events in the life of Lisa Koenig

Education: University of Maryland; B.A.

Education: Dental Hygienist

Nationality: U.S.A.

Occupation: Bank Financial Manager

Religion: Jewish

45. **Rosana Leonor Goldberg** was born on Nov. 30, 1967 in Mendoza, Argentina. She married **Roberto Bortnic** on Jul. 27, 1991 in Mendoza, Argentina. Roberto was born on Mar. 17, 1965 in Mendoza, Argentina.

Other events in the life of Rosana Leonor Goldberg

Education: Mendoza, Argentina; Masters in Business

Nationality: Argentine Occupation: Business

Religion: Jewish

Children of Rosana Leonor Goldberg and Roberto Bortnic

- 81. **Sofia Bortnic** was born on Jun. 27, 1995 in Mendoza, Argentina.
- 82. Aaron Bortnic was born on Sep. 11, 1997 in Mendoza, Argentina.

46. **Noemi Clarisa Goldberg** was born on Jun. 16, 1973 in Mendoza, Argentina. She married **Albert Jacob** on Feb. 25, 2005 in Florida. Albert was born on Jun. 22, 1952 in India.

Children of Noemi Clarisa Goldberg and Albert Jacob

- 83. Ephram Amir Jacob was born on Aug. 24, 2005 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 84. Gilad Yair Jacob was born on Sep. 10, 2007 in Palm Beach Gardens, Florida.

47. **Zev David Nijensohn** was born on Jan. 15, 1974 in Rochester, MN. He married **Lynda Ann Cowin** on May 25, 2002 in Newport, Rhode Island. Lynda Ann, daughter of John Cowin and Anna Pecoraro, was born on Jun. 6, 1974 in Washington, D.C.

Other events in the life of Zev David Nijensohn

Baby naming

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Nationality: USA

Occupation: Hedge Fund Manager

Religion: Jewish

Other events in the life of Lynda Ann Cowin

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Education: Fairfield University; Masters in Education

Occupation: Math Teacher

Children of Zev David Nijensohn and Lynda Ann Cowin

85. Mariana Jade Nijensohn was born on Nov. 17, 2005 in Beverly Hills, California.

86. **Jedediah Cole Nijensohn** was born on Sep. 13, 2007 in Boston, MA.

48. **Samuel Elisha Nijensohn** was born on Nov. 10, 1976 in Rochester, MN. He married **Diane Bethany Wells** on Aug. 20, 2005 in Sheffield, Vermont. Diane, daughter of Irving Wells and Barbara, was born on Nov. 9, 1971 in New Hampshire.

Other events in the life of Samuel Elisha Nijensohn

Education: Dartmouth College, Hanover, NH; B.A.

Education: University of Vermont, Burlington; Master of Science in Forestry

Nationality: USA

Occupation: Teacher and Forester

Religion: Jewish

Other events in the life of Diane Wells

Education: Unviersity of New Hampshire; B.A.

Education: University of Vermont, Burlington; Master of Science in Wild Life Biology

Nationality: USA

Occupation: Editor, Technnical magazines

Children of Samuel Elisha Nijensohn and Diane Wells

87. **Asa Levi Nijensohn** was born on Nov. 23, 2006 in St. Johnsbury, Vermont.

- 49. Margot Raquel Stokol was born on Jun. 5, 1981 in Los Angeles, CA.
- 50. **Deborah Ilana Stokol** was born on Dec. 27, 1983 in Los Angeles, CA.
- 51. Shai Naor was born on May 7, 1972 in Israel. He married Ravit. Ravit was born in Israel.

- 52. **Tali Naor** was born on Apr. 10, 1974 in Israel. She married **Ori** in Israel. Ori was born in Israel.
 - Children of Tali Naor and Ori
 - 88. Mahor was born on Oct. 15, 2001 in Israel.
 - 89. Asaf was born on Aug. 28, 2003 in Israel.
- 53. Eyal Naor was born on Jul. 13, 1979 in Israel.
- 54. Amir Naor was born on Feb. 27, 1983 in Israel.
- 55. Gil Dror was born on Dec. 9, 1974 in Ashkelon, Israel. He married Shani.
 - Children of Gil Dror and Shani
 - 90. Michelle Dror was born on Apr. 15, 2006 in Israel.
- 56. **Imbal Dror** was born on Aug. 16, 1976 in Ashkelon, Israel.
- 57. **Elad Dror** was born on Sep. 21, 1979 in Ashkelon, Israel. He married **Moran** in Israel. Moran was born in Israel.

Children of Elad Dror and Moran

- 91. **Danielle Dror** was born on May 13, 2006 in Israel.
- 58. Liran Nijensohn (Bar-Zeev) was born on Sep. 2, 1986 in Ashkelon, Israel.
- 59. Idam Nijensohn (Bar-Zeev) was born in 1989 in Ashkelon, Israel.
- 60. Daniel Nijensohn was born on Mar. 24, 1951 in Buenos Aires, Argentina. He married Cecilia.

Other events in the life of Daniel Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina

Occupation: Disc Jockey

Occupation: Buenos Aires, Argentina; Painter, Musician (Guitar),

Owner "El Agujerito, Galeria del Este, Buenos Aires", ?Agencia de Viajes

Children of Daniel Nijensohn and Cecilia

- 92. Ana Nijensohn was born on Oct. 10, 2000.
- 61. **Sergio Nijensohn** was born on Mar. 22, 1952 in Buenos Aires, Argentina. He married 1st **Sofia Witnisky**. He married 2nd **Valeria Gallardo**.

Other events in the life of Sergio Nijensohn

Education: Buenos Aires, Argentina; Medical School, University of Buenos Aires

Nationality: Argentine

Occupation: Physician, Cardiologist, Nuclear Medicine

Title: Doctor of Medicine

Other events in the relationship of Sergio Nijensohn and Sofia Witnisky

Divorce

Children of Sergio Nijensohn and Sofia Witnisky

- 93. Camila Nijensohn was born on May 7, 1985.
- 94. Malena Nijensohn was born on Dec. 15, 1988.

Children of Sergio Nijensohn and Valeria Gallardo

95. Manuel Nijensohn was born on Jun. 23, 2005 in Buenos Aires, Argentina.

62. Martin Nijensohn was born on Nov. 25, 1955. He married Diana Kuras.

Other events in the life of Martin Nijensohn

Occupation: Musician (Classical), Flutist

Occupation: Travel Agency

Accomplishment: Bariloche Music Festival, Llao Llao; Director

Children of Martin Nijensohn and Diana Kuras

96. Florencia Nijensohn was born Janaury 20, 1986.

97. **Veronica Nijensohn** was born on Nov. 26, 1989.

63. Lilliana Nijensohn. She married Juan Pedro Lozano.

Other events in the life of Lilliana Nijensohn

Education: University of Buenos Aires?

Nationality: Argentine

Occupation: Agronomist

Census: Lives in Bariloche, Argentina

Title: Ingeniera Agronoma

Accomplishment: Llao, Llao Hotel, Bariloche, Argentina; Manager of Organic Farm

Other events in the relationship of Lilliana Nijensohn and Juan Pedro Lozano

Divorce

Children of Lilliana Nijensohn and Juan Pedro Lozano

98. Micaela Lozano Nijensohn was born December 18, 1988.

64. Carlos Marcelo (Charly) Nijensohn was born in 1966. He married Maria Luisa Dicomo.

Other events in the life of Carlos Marcelo (Charly) Nijensohn

Occupation: Videographer, plastic artist

Accomplishment: Several awards

Children of Carlos Marcelo (Charly) Nijensohn and Maria Luisa Dicomo

99. Fiona Nijensohn was born on Oct. 25, 1997.

- 65. Guadalupe (Lupita) Jollycouer.
- 66. Mahaprabhu Nijensohn was born in 1973.
- 67. Bhima Guru Das Nijensohn was born in 1985.
- 68. Ambrita McKenzie Nijensohn.
- 69. **Vanessa Marquina** was born in Buenos Aires, Argentina.

70. **Paul Gerard Nijensohn** was born in Chicago, Illinois. He married **Lindsay Durr**. Lindsay was born in Iowa, USA.

Other events in the life of Paul Gerard Nijensohn

Education: Masters in Education

Occupation: Educator

Children of Paul Gerard Nijensohn and Lindsay Durr

- 100. Logan Miguel Nijensohn was born in Chicago, Illinois.
- 101. Reese Cyrus Nijensohn was born in Chicago, Illinois.
- 71. **Eric Jason Nijensohn** was born in 1976 in Chicago, Illinois. He married **Nicolette Madona** in Monte Carlo, Monaco. Nicolette was born in Italy.

Other events in the life of Eric Jason Nijensohn

Education: Lewis and Clark, Portland, Oregon; B.A.

Nationality: USA

Occupation: Finances

Religion: Jewish

Other events in the life of Nicolette Madona

Lineage

Children of Eric Jason Nijensohn and Nicolette Madona

- 102. Noah Jason Nijensohn was born on Apr. 28, 2004 in Chicago, Illinois.
- 103. Sarah Grace Nijensohn was born on May 26, 2006 in Chicago, Illinois.
- 72. Alan Feldman was born in Buenos Aires, Argentina.
- 73. Ronald (Ronny) Feldman was born in Buenos Aires, Argentina.
- 74. **Johnny Feldman** was born in Buenos Aires, Argentina and died in 2007 in Buenos Aires, Argentina.
- 75. Natalio Palumbo was born on May 9, 1973 in Buenos Aires, Argentina. He married Julia Rapoport.

Children of Natalio Palumbo and Julia Rapoport

- 104. Sabrina Palumbo was born on Oct. 17, 2002 in Buenos Aires, Argentina.
- 76. **Nicolas Palumbo** was born on Mar. 18, 1978 in Buenos Aires, Argentina. He married **Romina Romeo**. Romina was born in Buenos Aires, Argentina.
- 77. Luciana Palumbo. She married Ezrah Chemea.

Children of Luciana Palumbo and Ezrah Chemea

- 105. Ambar Raquel Chemea was born on Mar. 5, 2007 in Buenos Aires, Argentina.
- 106. Sol Juana Chemea.
- 78. Nimrod Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.
- 79. Ilana Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.
- 80. Michal Nijensohn (Ben Noah) was born in Israel.

6th Generation (great (3) grandchildren)

- 81. **Sofia Bortnic** was born on Jun. 27, 1995 in Mendoza, Argentina.
- 82. Aaron Bortnic was born on Sep. 11, 1997 in Mendoza, Argentina.
- 83. Ephram Amir Jacob was born on Aug. 24, 2005 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 84. Gilad Yair Jacob was born on Sep. 10, 2007 in Palm Beach Gardens, Florida.
- 85. Mariana Jade Nijensohn was born on Nov. 17, 2005 in Beverly Hills, California.
- 86. Jedediah Cole Nijensohn was born on Sep. 13, 2007 in Boston, MA.
- 87. **Asa Levi Nijensohn** was born on Nov. 23, 2006 in St. Johnsbury, Vermont.
- 88. Mahor was born on Oct. 15, 2001 in Israel.
- 89. Asaf was born on Aug. 28, 2003 in Israel.
- 90. **Michelle Dror** was born on Apr. 15, 2006 in Israel.
- 91. Danielle Dror was born on May 13, 2006 in Israel.
- 92. Ana Nijensohn was born on Oct. 10, 2000.
- 93. Camila Nijensohn was born on May 7, 1985.
- 94. Malena Nijensohn was born on Dec. 15, 1988.
- 95. Manuel Nijensohn was born on Jun. 23, 2005 in Buenos Aires, Argentina.
- 96. Florencia Nijensohn was born Janaury 20, 1986.
- 97. Veronica Nijensohn was born on Nov. 26, 1989.
- 98. Micaela Lozano Nijensohn was born December 18,1988.
- 99. Fiona Nijensohn was born on Oct. 25, 1997.
- 100. **Logan Miguel Nijensohn** was born in Chicago, Illinois.
- 101. Reese Cyrus Nijensohn was born in Chicago, Illinois.
- 102. Noah Jason Nijensohn was born on Apr. 28, 2004 in Chicago, Illinois.
- 103. Sarah Grace Nijensohn was born on May 26, 2006 in Chicago, Illinois.
- 104. Sabrina Palumbo was born on Oct. 17, 2002 in Buenos Aires, Argentina.
- 105. Ambar Raquel Chemea was born on Mar. 5, 2007 in Buenos Aires, Argentina.
- 106. Sol Juana Chemea.

los complace enormemente et editor esta pub migos, colegas y alumnos en tributo y homeni nos de una vida llena de logros fructiferos. Juzo, Mendoza, Argentina, bajo el cielo azu ee en un campo Torado el lema: "In Spiris is en esta universidad y en Mendoza, su hog os logros de nuestro festejado, feón Vijensok iano a mano. La ausencia de guien fuera su nos, Mary Bekerman de Nijensohn, es not zar y participar en la organización de este es à lierra pero con la mirada hacia el cielo, con rdes nacionales argentinas, la de bucumán, qu jemplifica perféctamente la concepción que guien que ha llegado a los 90 años. Hun m No se ha destacado en tantas y tan variadas aci ragnifico hijo, hermano, nieto, padre, sobrino, buelo, abuelo, y bisabuelo. Durante su vida hi licación en ocasión de haber reunido a familia aje a fleon Vijensohn. Suntos celebramos, En el escudo de la Universidad Nacional d l, las montañas nevadas y el condor negro, s lus Remigio Vita: la vida reside en el espíris ar adoptivo, donde se han consumado muchos n. Su vida y las palabras del emblema van companera y su complemento por casi 60 oria y Tolorosa. Ella hubiera sido la primera ento. Ella vivió con los pies firmemente e no bien dice el emblema de otra de las unive ce reza: "Pedes in berra ad Sidera Visus". Es ella turo de la vida. Es un placer celebrar às placentero es el hacerlo sabiendo que el hi Tisidades. Keon Nijensohn ha sido y es un nimo, marido, gerno, cuñado, consuegro, hoa sido un amizo fiel de muchos. Es un homb