

Adhesions personals*

Abellí, M.; Borrell, M.; Diuenge, N.; Vilà, M.
IES "El Pedró", L'Escala

Aguirre, J.
Dept. Computación, Fac. de Ciencias Exactas, Univ. Nacional de Río Cuarto (Argentina)

Aliendro, E.; Díaz de Hibbard, S.; Hibbard, T. N.; Valdez de Zapata, L.; Puga, C. E.; Estrada, A.A.; Carmona, E.; Ariza, J.; Rosales, C.; Esper, L.; Jadur, B.; Yazle, C. J.
Univ. Nacional de Salta (Argentina)

Alsina, À.
Dept. Didàctica de la Matemàtica. Facultat de Ciències de l'Educació, Univ. de Girona
He tingut la sort d'aprendre molt del professor Santaló mitjançant la lectura dels llibres de divulgació com "La matemàtica: una filosofia i una tècnica".

Alsina, C.
Univ. Politècnica de Catalunya

Álvarez Díaz, A.
Univ. de Burgos

Aráoz, J.
Prof. visitante, Dept. de Estadística e Invest. Operativa, Univ. Politècnica de Catalunya
En los sesentas fui alumno del Profesor Santaló en Buenos Aires y posteriormente mantuve algún contacto con él. Siempre lo recuerdo y admiro.

Bas López, C.
IES "San Fernando", Madrid

Bayer Trias, J.
Univ. de Girona

Bosch Blanch, D.
IES "Les Corts", Barcelona

Calabuig i Serra, T.; Callís, J.
Dept. Didàctica de la Matemàtica. Facultat de Ciències de l'Educació, Univ. de Girona

Castellet, M.
Institut d'Estudis Catalans

* Ordenades alfabèticament

Cattani, E.

Professor of Mathematics, Univ. of Massachusetts at Amherst

El Profesor Santaló dirigió mi tesis de Licenciatura en Buenos Aires durante 1966-67. A él le debo mi interés por la geometría en todos sus aspectos. Fue un ser humano admirable además de un matemático visionario

Cruz Orive, L.

Dept. Matemáticas, Estadística, Fac. de Ciencias, Univ. de Cantabria

Dalfó Simó, C.; Núñez Espallargas, J.M.; Servat Susagne, J.; Font Moll, V.; Giménez, J.; Castells, M.; Montanuy, M.; Rossich, N.; Castelló Esnal, M.J.; Codina Pascual, R.; Enfedaque Echevarría, J.; López Cuesta, P.

Dept. de Didàctica de les Ciències Experimentals i la Matemàtica, Univ. de Barcelona

Daunis i Estadella, J.; Martín Fernández, J.A.; Thió i Fdez. de Henestrosa, S.

Dept. d'Informàtica i Matemàtica Aplicada, Univ. de Girona

De Guzmán Ozámiz, M.

Dept. Análisis Matemático, Facultat de CC. Matemáticas, Univ. Complutense de Madrid

Del Puerto, S.; Minnaard, C.

Univ. CAECE, Buenos Aires (Argentina)

Díaz Regueiro, M.

IES "Xoán Montes", Lugo

Dieulefait, E.

Univ. de Buenos Aires (Argentina)

Simple como sólo los Grandes pueden serlo. Escucharlo y leerlo dejaron siempre mensajes claros y perdurables. Uno de sus libros, sobre Cálculo de Probabilidades y sus aplicaciones, fué para mi un "Libro de Pan", alimentó mi espíritu y me dió nuevo impulso en el trabajo cotidiano. Gracias por haber vivido en estas tierras y haber dejado tan buenos recuerdos de ese paso.

Echarte Reula, F.J.

Facultad de Matemáticas, Univ. de Sevilla

Gallego, E.; Solanes, G.; Reventós, A.

Dept. de Matemàtiques, Univ. Autònoma de Barcelona

Gelabertó, J.

Professor col-laborador, Dept. d'Informàtica i Matemàtica Aplicada, Univ. de Girona

Gómez Villegas, M.A.

Dept. Estadística e Invest. Operativa, Fac. Matemáticas, Univ. Complutense de Madrid

Conocí al Profesor Santaló cuando estuvo aquí dando una conferencia en la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

Griffith, P.

Institute for Advanced Study, Princeton (EEUU)

He was a fine mathematician, and I am pleased to see that his memory is being honored.

Gual Arnau, X.

Àrea de Geometria i Topologia, Univ. Jaume I de Castelló

Haedo, A. S.

Dept. Computación, Fac. de C. Exactas y Naturales, Univ. de Buenos Aires (Argentina)

Mis recuerdos más entrañables del Maestro Santaló me retrotraen a mis épocas de estudiante en los cursos de geometría en nuestra Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en la década del 60. Inolvidables sus enseñanzas en sus clases ejemplificadas con sus movimientos en las aulas del Pabellón I de la Ciudad Universitaria. Recuerdo además, con emoción la presencia de Santaló en el homenaje que la Sociedad Argentina de Estadística brindara a sus socios fundadores en ocasión del 40 aniversario de su fundación. Este año en que celebramos el 50 aniversario de la Sociedad Argentina de Estadística lamentablemente no estará entre nosotros físicamente, pero su ejemplo, su trabajo, y las anécdotas de quienes fuimos sus alumnos seguirán alentando nuestras tareas en el laboratorio y en el aula.

Hernandez Cifre, M.A.

Dept. de Matemáticas, Univ. de Murcia

Hervella Torrón, L.

Catedrático de Geometría y Topología, Univ. de Santiago de Compostela

Recuerdo a L. Santaló impartiendo lecciones magistrales en Santiago con motivo de los coloquios internacionales que organizamos.

Langevin, R.

Labor. Topologie, Univ. de Bourgogne, UFR des Sciences et Techniques, Dijon (France)

Llongueras Arola, M.D.

Dept. Matemàt. Aplicada II, E.T.S. Eng. Indus. Terrassa, Univ. Politècnica de Catalunya

Luelmo, M.J.

Centro de Apoyo al Profesorado Ciudad Lineal, Madrid

Las obras de divulgación y de didáctica de las Matemáticas del Profesor Santaló nos abrieron horizontes en los años 70 y 80.

Maldonado, Pablo J.

Un docente de matemática

Les escribo para decirles que tengo una deuda pendiente con un gran matemático como lo fue y será el Dr. Santaló. Sinceramente me apena su alejamiento físico y lamento no haber podido conocerlo personalmente. Me parece destacable y justo el homenaje que le van a rendir. Felicitaciones y gracias por ello.

Martínez Naveira, A.

Dept. de Geometria y Topologia, Facultad de Matemáticas, Univ. de Valencia

Tuve la oportunidad de estudiar la obra de Santaló y le conozco personalmente desde 1967.

Molter, U.

Dept. de Matemática, Fac. de C. Exactas y Naturales, Univ. de Buenos Aires (Argentina)

Me doctoré bajo la dirección del Dr. Santaló, y sus enseñanzas fueron muchísimo más profundas que solamente la matemática.

Montes, F.

Dept. d'Estadística i I. O., Univ. de València

Jo vaig tenir la sort de conèixer al Professor Santaló l'any 87 a Berna, amb motiu d'un *workshop* sobre Geometria Estocàstica, Estereologia i Anàlisi d'Imatges que el Dr. Luis Cruz va organitzar. Anys després, setembre de 1993, el *workshop* va tenir lloc a València en honor del Professor Santaló. Vàrem fer coincidir el lliurament de la medalla amb el *workshop*, però dissortadament una embolia patida mesos abans va frustrar la presència del Professor Santaló a València. Va ser la seua filla Inés qui va venir a recollir-la.

Nualart i Rodón, D.

Univ. de Barcelona

Oller Sala, M.

Instit. for Computat. Mathematics of the National Research Council of Italy, Pisa (Italy)

Pellegrini, M.

Institute for Comput. Mathematics of the National Research Council of Italy, Pisa (Italy)

Pérez Jiménez, A.

Dept. de Ciencias de la Computación e Ingeniería Artificial, Univ. de Sevilla

Conocí al profesor Santaló -por supuesto a través de sus libros y de sus enseñanzas- pero además con motivo de las actividades que la SAEM "Thales" ha promovido, y tuve la ocasión de visitarlo personalmente en 1996 .

Pla Carrera, J.

Dept. de Lògica, Història i Filosofia de la Ciència, Univ. de Barcelona

Prélat, D.

Dept. de Matemática, Univ. CAECE, Buenos Aires (Argentina)

Hace muchos años ya, tuve el inmenso privilegio de ser uno de los alumnos del Doctor Santaló, en un curso de Geometría Integral que dictó en la Universidad de Buenos Aires. Yo ya lo conocía personalmente, pues él me había orientado en el ingreso al doctorado en matemática en dicha universidad. Pero en ese curso lo tuve por primera vez como profesor, y lamento muchísimo que haya sido el único. Pude percibir la claridad y la profundidad de su saber y, por sobre todo, su pasión por la matemática. Finalmente, me fué concedido el honor de que el Dr. Santaló fuera el presidente del jurado frente al cual defendí mi tesis, en noviembre de 1987. Valgan estas líneas como adhesión personal de un alumno que siempre consideró al Dr. Santaló, al querido Don Luis, como uno de los mejores ejemplos académicos y éticos que pueden tenerse.

Rivera i Santaló, L.

Catedràtica de Física i Química d'ensenyament secundari

En la meua qualitat de professora i com a família del professor Lluís Santaló, vull expressar la meua més sincera admiració per aquest matemàtic il·lustre i adherir-me a l'acte d'homenatge que se li ret.

Rodríguez, Carlos J.

Profesor Emérito, Universidad del Valle, Colombia

Tuve la fortuna de compartir con el profesor Santaló unos días, en el año 68 o 69, cuando invitado por la Sociedad Colombiana de Matemáticas, visitó la Universidad Nacional en Bogotá. Recuerdo como si fuera ayer su hermosa y provocadora conferencia sobre el encaje de área mínima de una banda de Möbius en el espacio tridimensional. Yo comenzaba mis estudios de licenciatura en matemáticas y aunque tenía ya inclinación por la geometría, la conferencia de Santaló la reforzó. Era un propagandista de la geometría.

"Tomemos una cinta de papel y formemos con ella una cinta de Möbius", fueron sus primeras palabras; de hecho tomo una cinta que previamente había recortado de una hoja de un periódico e hizo la cinta. Todos los presentes la vimos, después tomó otra cinta más pequeña y la construyó; después, otra más pequeña y ¡voilà! tuvo dificultades para construirla, pudo hacerlo, pero ya la cinta no estaba encajada suavemente. Fue una introducción maravillosa. Creo que todos los que amábamos la geometría en aquella tarde no lo hemos olvidado jamás.

Rofman, E.

Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (France)

Ronquillo Melció, A.

Fac. de C. Econ. i Empresariales, Univ. de Girona

Rosselló Asensi, J.

Professora de Matemàtiques, IES "Manolo Hugué", Caldes de Montbui

Vull adherir-me a l'homenatge a aquest il·lustre matemàtic. Ho faig com a professora de matemàtiques d'ensenyament secundari. Tot i que, malauradament, la seva obra científica queda lluny del meu abast, conec el seu interès per l'educació matemàtica i algun dels seus escrits sobre aquest tema.

Sabater i Pruna, A.

Dept. de Matemàtica Aplicada III, Univ. Politècnica de Catalunya

Sadosky, M.

Buenos Aires (Argentina)

El Dr. L. Santaló fue un insigne matemático, un excepcional maestro y un extraordinario ser humano, y a quien hemos tenido el privilegio de tenerlo como integrante del cuerpo docente de la Univ. de Buenos Aires.

Saurina Canals, J.

Dept. de Física Aplicada, Univ. de Girona

Schneider, R.; Hug, D.

Institute of Mathematics, University of Freiburg (Germany)

Segura Gomis, A.

Àrea de Geometria y Topologia, Univ. de Alicante

Solà, M.

Dept. de Química i Institut de Química Computacional, Univ. de Girona

Solà i Bohigas, J.

IES de Sta. Coloma de Farners

M'adhereixo a l'homenatge a aquest gran matemàtic català que ens ha transmès una visió integral de la matemàtica; la seva naturalesa, el seu ensenyament i divulgació,... Malgrat estar a l'Argentina l'hem pogut tenir a prop gràcies a les seves publicacions i llibres.

Terricabras, J.M.

Càtedra Ferrater Mora, Univ. de Girona

Teufel, E.

Mathematisches Institut B, Universität Stuttgart (Germany)

The classical integral geometry in the sense of W. Blaschke and L. Santaló is one of my research fields. I got many stimulations from Santalo's work.

Torra Bitlloch, M.

CEIP "Renaixença", Manresa

Torres Llinàs, Ll.

Univ. de Girona

Trillas, E.

Univ. Politécnica de Madrid

Trione, S.E.

Dept. Matemática, Fac. de C. Exactas y Naturales, Univ. de Buenos Aires (Argentina)

Santaló nos enseñó a todos Geometría. No es lo más importante. Nos enseñó a enseñar. Vaya a él mi homenaje y, junto con éste, mi gran abrazo a su esposa del alma, Chichí.

Vázquez, J.L.

Dpto. de Matemáticas, Univ. Autónoma de Madrid

Jo el vaig conèixer personalment en un dels meus viatges a Buenos Aires i era tan interessant de conversar amb ell sobre les matemàtiques i la manera de fer-les i ensenyar-les!

Vidal Costa, E.

Facultad de Educación, Univ. de Vigo

Conocí al Profesor Santaló hace más de treinta años en Santiago de Compostela. En el año 1977, cuando estaba yo en el Instituto "Vicens Vives" de Girona, como catedrático de Matemáticas, publiqué un artículo en el periódico "La Vanguardia" en el que comentaba sus destacados valores humanos y profesionales.

Vilà, M.; Abellí, M.; Borrell, M.; Diumenge, N.; Viñas, J.; Viñas, P.

IES "El Pedró", L'Escala

Vilà i Mulleras, C.

IES de Santa Coloma de Farners (Girona)

"Cap recerca humana no pot ser pas considerada ciència vertadera si no està basada en demostracions matemàtiques" (Leonardo da Vinci).

Vilella Miró, X.

Professor de Matemàtiques

Vull afegir-me a l'homenatge a Lluís Santaló. No l'he conegut personalment, però la lectura de les seves obres m'han donat a conèixer una persona, un matemàtic, un mestre.

Xambó Descamps, S.
Univ. Politècnica de Catalunya