

CURRICULUM VITAE DE ARISTIDES DASSO

CONTENIDO

Datos Personales.	2
1. Formación Académica.	2
1.1. Títulos de Grado y Posgrado.	2
1.2. Cursos y Conferencias de Posgrado, Perfeccionamiento o Actualización.	2
2. Docencia.	6
3. Producción en Docencia.	6
3.1. Material Didáctico.	6
3.2. Docencia en Posgrado acreditada.	7
3.3. Integrante Tribunal de Concurso Docente.	8
3.4. Dirección de Tesis, Trabajos Finales.	10
3.5. Evaluación de Tesis de Grado y Posgrado.	11
3.6. Otra actividad docente	12
4. Investigación Científica.	12
4.1. Dirección, Co-Dirección de Programa o Director de Proyecto.	12
4.2. Integrante de Proyecto.	12
5. Producción en Investigación Científica.	13
5.1. Libro, Capítulo de Libro.	13
5.2. Tesis.	14
5.3. Publicación con Referato.	14
5.3. Publicación sin Referato	21
5.4. Premios, Distinciones y Becas.	21
5.5. Participación y Presentaciones en Reuniones Científicas.	21
5.6. Evaluación de Actividades Científicas y Técnicas.	22
5.7. Categorización en el Programa de Incentivos.	26
6. Producción en Transferencia.	26
6.1. Capítulo de Libro.	26
6.2. Divulgación Científica o Pedagógica.	26
6.3. Servicios Especiales y Asistencia Técnica.	26
7. Gestión Universitaria.	27
8. Otros Antecedentes Profesionales.	28
9. Professional societies	29

DATOS PERSONALES.

Apellido: Dasso
Nombres: Aristides Juan
Fecha de nacimiento: 24/11/1943
en Rosario, Argentina
Sexo: masculino
Documento: D.N. I. 6.053.323
CUIL 20-06053323-8

Domicilio Profesional:

Universidad Nacional de San Luis
Ejército de los Andes 950
D5700HHW San Luis
Argentina

Teléfono*

Nacional: (0266) 452 0300, int. 2126

Internacional: +54 266 452 0300,
PBX ext. 2126

E-mail: arisdas@unsl.edu.ar

*El formato de los números de teléfono sigue aproximadamente ITU-T Recommendation E.123.

1. FORMACIÓN ACADÉMICA.

1.1. Títulos de Grado y Posgrado.

- Magister en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2002. Carrera acreditada “A” por CONEAU Resolución 534/11. Resoluciones (UNSL): 112/03D, FCFMyN (otorga grado); 135/03D, FCFMyN (expedir título); 143/03R, Rector (homologa resolución 112/03D). Registro de facultad 1050/3. Registro UNSL N° 13215/3. Fecha de egreso 15/11/2002.
- Licenciado en Informática, Universidad de París VIII, París, Francia, 1977.
- Licenciado en Ciencias Políticas y Diplomáticas, Universidad Nacional del Litoral, Rosario, Argentina, 1968.

1.2. Cursos y Conferencias de Posgrado, Perfeccionamiento o Actualización.

- “Estrategias para la Resolución Creativa de Problemas”, curso de Posgrado de Perfeccionamiento, dictado por el Dr. José Montero Da Mata, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil. Crédito horario total 40 Hs. Universidad Nacional de San Luis. Octubre 15 al 23, 2010. Aprobado, Resolución R N°1585/10.
- LerNet Summer School, Piriápolis, Uruguay, 25 de febrero - 1 de marzo 2008. <http://www.fing.edu.uy/inco/eventos/lernet2008/> (List of Participants).
- Asignaturas aprobadas en el marco del Máster en Ingeniería del Software, Métodos Formales y Sistemas de Información, Universidad Politécnica de Valencia, España, 2007-2008:
 - CALIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - DESCRIPCIÓN, SIMULACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS CONCURRENTES, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DE CONOCIMIENTO EN BASES DE DATOS E INGENIERÍA DEL SOFTWARE, 2007/08, Optativa, Sobresaliente (10)
 - FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN, 2007/08, Optativa, Sobresaliente (9)
 - GESTIÓN DEMODELOS, 2007/08, Optativa, Reconocida(*)
 - INGENIERÍA DE LA PROGRAMACIÓN, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)

- INGENIERÍA DEL LENGUAJE NATURAL, 2007/08, Optativa, Sobresaliente (9)
 - INGENIERÍA DEL SOFTWARE AUTOMÁTICA, 2007/08, Optativa, Reconocida(*)
 - INGENIERÍA DEL SOFTWARE CON MODELOS, 2007/08, Obligatorio, Reconocida (*)
 - INTEGRACIÓN SEMÁNTICA DE DATOS, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - INTRODUCCIÓN A MDA, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - LÓGICA APLICADA A LA VERIFICACIÓN DE SOFTWARE y OPTIMIZACIÓN, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - MÉTODOS FORMALES DE LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE, 2007/08, Obligatorio, Reconocida (*)
 - PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE, 2007/08, Obligatorio, Reconocida (*)
 - QUALITY ASURANCE IN MODEL MANAGEMENT, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - TÉCNICAS AVANZADAS EN INGENIERÍA DE REQUISITOS, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
 - TECNOLOGÍA SOFTWARE PARA AMBIENTES WEB, 2007/08, Optativa, Reconocida (*)
- “XML Technology and Java”, PhD Tomasz Janowski, 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2005, Universidad Nacional de San Luis. Duración: 50 hs. Aprobado. Resolución N° 342-06.
 - “Foundations of Software Testing”, Msc. Chris George (UNU/IIST), 15 al 19 de noviembre de 2004, Universidad Nacional de San Luis. Duración: 40 hs. Aprobado. Resolución N° 723/05-R
 - “Training Courses at UNU/IIST”. International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 17/09/2001- 5/10/ 2001.
 - Cursos aprobados en el marco de la Maestría en Ingeniería de Software, UNSL:
 - “Proceso de Producción de Software”, PhD Dines Bjorner (Technical University of Denmark, Denmark). Dictado del 9 al 19 de diciembre de 1997, Universidad Nacional de San Luis, duración: 80 horas. Resolución R N° 182.
 - “SET - Un Cálculo de Estructuración de datos y sus aplicaciones al desarrollo de programas”, Dr. José Nuno Oliveira (University of Minho, Portugal), dictado del 27 de abril al 8 de mayo de 1998, duración 60 horas. Resolución R. N° 912-99.
 - “Modelos de Sistemas de Software”, Dr. Roberto Uzal (Universidad Nacional de San Luis, Argentina). Dictado durante el segundo cuatrimestre de 1998. Resolución N° 036-99.
 - “Quantitive methods for Software Evaluation”, PhD Jozo Dujmovic (San Francisco State University, USA). Dictado del 17 al 28 de agosto de 1998, duración 60 horas. Resolución Rect. N° 409.
 - “La Administración del Desarrollo de Software”, Dr. Roberto Uzal (Universidad Nacional de San Luis, Argentina). Dictado durante el segundo cuatrimestre de 1999. Resolución 813-99.
 - “Herramientas y técnicas para la definición de especificaciones de tiempo real”, Dr. Alfredo Olivero (Universidad Nacional de Buenos Aires).
 - “Diseño de software de tiempo real”, Dr. Alfredo Olivero (Universidad Nacional de Buenos Aires). Resolución 555-00.
 - “Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software”, Dr. Tomasz Janowski. Resolución 524-00.
 - “Ingeniería de Software y Testing”, Dr. Narayan Debnath. Resolución Rectoral No

208/01.

- “From Domain Theory via Requirements to Software Developments”. Dines Bjorner, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Jackson’s Problem Frames, pt. I”, Dines Bjorner, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Jackson’s Problem Frames, pt. II”, Dines Bjorner, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Jackson’s ‘Linguistic Principles’”, Dines Bjorner, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Elementary Strong Functional Programming”, David Turner, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Development of Semantically Interoperable Information Systems”, Leonid Kalinichenko, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “The Domain Modelling of Air Traffic Control: A Formal Approach”, P. H. Leung, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Reasoning with Qualitative Temporal Information”, Arun Kumar Pujari, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Formal Specification, Rapid Prototyping and Program Calculation - An Industrial Experiment using the CAMILA/SETS Approach”, José Nuno Oliveira, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “An Experiment in CAD Tool Formal Specification”, José Nuno Oliveira, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Formal Calculi Applied to Software Component Knowledge Elicitation”, José Nuno Oliveira, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “A Calculation Approach to Reverse Specification”, José Nuno Oliveira, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Can Distribution be (Statically) Calculated?”, José Nuno Oliveira, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “An Introduction to Process Algebra, style ACP”, Jan Bergstra, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Process Algebra with Discrete Time”, Jan Bergstra, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Process Algebras for Real Time and Real Space”, Jan Bergstra, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Parametric time, signals and conditions”, Jan Bergstra, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “A product Version of Dynamic Linear Time Temporal Logic”, P. S. Thiagarajan, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Knowledge-Based Systems: Formalisation & Application”, Souleymane Koussoube, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.

- “Timed Frames and Transition Systems”, B. Warinschi, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Discrete Time Network Algebra for Timer Handling in SDL”, R. Soricut, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Discrete Time Process Algebra and the Semantics of SDL”, Y. S. Usenko, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Specification of a Switching Communication System”, Hoang Thi Tung Lam, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Introduction to the hardware description language Verilog”, Xu Qiwen, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Verifying that Continuous Circuits implement discrete behaviours”, Mark Greenstreet, International Institute for Software Technology, United Nations University, Macau, 1/4/97 al 30/6/97.
- “Large scale software development and Duration Calculus”, sesenta (60) horas, dictado por Dines Bjørner y Dam Van Hung del International Institute of Software Technologies, United Nations University, Macau; en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina, 11/11/96 al 23/11/96. Aprobado, Resolución 445/97R.
- “The RAISE Software Development Method”, sesenta (60) horas, dictado por Chris George del International Institute of Software Technologies, United Nations University, Macau; en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina, 29/4/96 al 10/5/96. Aprobado, Resolución 676/96R.
- “Ingeniería del Conocimiento”, Daniel Riesco, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado. Resolución 154/97.
- “Los Microcontroladores 8051/8751 – Emulación con el MICE II”. Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Aprobado, Resolución 091/95
- “Ingeniería de Software: Análisis y Diseño orientado a objetos”, treinta (30) horas, Máximo A. Prieto y Analía A. Amandi, Universidad Nacional de San Luis, Argentina, 12 al 16 de diciembre de 1994. Aprobado, Resolución 474/95R.
- “Epistemología”, sesenta (60) horas, dictado por Violeta Guyot, de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis, Argentina; en la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis, Argentina, segundo cuatrimestre de 1994. Aprobado, Resolución 636/94R.
- “Supervisión y Control de Proyectos en Informática”, Jorge Boria, Universidad Nacional de San Luis, 1985.
- “Logic and Software Specification”, Farid Ouddesselam, Facultad de ciencias Exactas – Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 1985.
- “La nueva generación de software basada en la utilización de knowledge engineering”, Carlos Pereyra de Lucena, Facultad de ciencias Exactas – Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 1985.
- “Procesos distribuidos y comunicación”, Robin Williams, IX Curso Intensivo Latinoamericano de Ciencias de Computación, Facultad de ciencias Exactas – Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Mar del Plata, 16 al 28 de septiembre de 1979.
- “Tecnología de programación”, Jean Marie Cadiou, IX Curso Intensivo Latinoamericano de Ciencias de Computación, Facultad de ciencias Exactas – Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Mar del Plata, 16 al 28 de

septiembre de 1979.

- “Aplicaciones combinatorias de Programación Lineal”, Alan Hoffman, IX Curso Intensivo Latinoamericano de Ciencias de Computación, Facultad de ciencias Exactas – Tandil, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Mar del Plata, 16 al 28 de septiembre de 1979.

2. DOCENCIA.

- Profesor Visitante Titular Exclusivo. Universidad Nacional de San Luis. 2015 al presente. Dictado de cursos de posgrado, Maestría en Calidad del Software, Maestría en Ingeniería de Software.
- Profesor Titular Efectivo, Universidad Nacional de San Luis, de 27/3/06. Resolución 24/06CS. (En la UNSL es el equivalente a Ordinario o Regular de otras universidades).

Grado: Programación I, Introducción a la Computación. Ingeniería del Software I.

Posgrado: Módulo Validación y Verificación (VyV) del software. Introducción a Minería de Datos. Metodología de la Investigación Científica I, Metodología de la Investigación Científica II, Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software. Métodos de la Ingeniería de Software. Análisis de Artefactos de Software. Maestría en Calidad del Software, Maestría en Ingeniería de Software.

- Profesor Asociado Efectivo, Universidad Nacional de San Luis, de 10/4/86 al 26/3/06. Resolución 256/86CS. (En la UNSL es el equivalente a Ordinario o Regular de otras universidades).

Grado: Programación I, Introducción a la Computación, Metodología de la Investigación Científica I, Metodología de la Investigación Científica II, Arquitectura del Procesador, Programación Avanzada, Seminario II, Seminario III,

Posgrado: Metodología de la Investigación Científica I, Metodología de la Investigación Científica II, Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software.

- Profesor Asociado Interino, Universidad Nacional de San Luis, 1/4/82 a 9/4/86.
Grado: Arquitectura del Procesador, Programación Avanzada, Diagramación y Programación.
- Profesor Adjunto Interino, Universidad Nacional de San Luis, 1/9/79 al 31/3/1982.
Grado: Arquitectura del Procesador, Análisis Comparativo de Lenguajes.
- Jefe de Trabajos Prácticos Interino, Universidad Nacional de San Luis, 15/2/1979 al 31/8/1979.
Grado: Arquitectura del Procesador, Sistemas Administrativos.

3. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA.

3.1. Material Didáctico.

- A. Funes; A. Dasso, “Validación y Verificación (VyV) del software” de la Maestría en Calidad del Software y de la Maestría en Ingeniería del Software.
- A. Dasso, A. Funes; “Seguridad, Privacidad, Notas de clase”, Universidad Nacional de San Luis, 2015. Empleado en el dictado de la materia Ingeniería de Software I, de las carreras de Licenciatura en Ciencias de la Computación, Profesorado en Ciencias de la Computación, Ingeniería en Computación URL: http://www.evirtual.unsl.edu.ar/moodle/pluginfile.php/31315/mod_resource/content/1/Teor%C3%ADa%20%20Seg-Priv.pdf

- A. Dasso, A. Funes; “Metodologías Ágiles, Notas de clase”, Universidad Nacional de San Luis, 2015. Empleado en el dictado de la materia Ingeniería de Software I, de las carreras de Licenciatura en Ciencias de la Computación, Profesorado en Ciencias de la Computación, Ingeniería en Computación URL: http://www.evirtual.unsl.edu.ar/moodle/pluginfile.php/19784/mod_resource/content/3/Me-t-Agiles%20IS-I.pdf
- A. Dasso, A. Funes; “Introducción a la Programación, Notas de clase”, Universidad Nacional de San Luis, 2014. Empleado en el dictado de las materias Diagramación y Programación, y Programación I, de las carreras de Licenciatura en Ciencias de la Computación, Profesorado en Ciencias de la Computación, Técnico Universitario en Web. URL: <http://proguno.unsl.edu.ar>.
- A. Dasso, A. Funes; “Guía de Trabajos Prácticos”, Universidad Nacional de San Luis, 2014. Empleado, desde 1999 al 2014, en el dictado de las materias Diagramación y Programación, y Programación I, de las carreras de Licenciatura en Ciencias de la Computación, Profesorado en Ciencias de la Computación, Técnico Universitario en Web. URL: <http://proguno.unsl.edu.ar>.
- A. Dasso, “A course on Formal Methods using RAISE”, United Nations University, Institute for Software Technology, Report 114, Macau, 1997.
- A. Dasso; “Recursividad y Reentrancia, Notas de Clase”, Universidad Nacional de San Luis. 1983. Empleado en la materia Programación Avanzada de la carrera de Licenciatura en Programación de Sistemas, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.
- “Introducción a la Computación”, en colaboración, Editorial de la Universidad Nacional de San Luis, 1988.
- A. Dasso, “Metodología de la Programación (Basado en M. Jackson), Notas de clase”. 1983. Empleado en la materia Programación Avanzada de la carrera de Licenciatura en Programación de Sistemas, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.

3.2. Docencia en Posgrado acreditada.

- Co-Responsable del curso “Validación y Verificación (VyV)” de la Maestría en Calidad del Software, de la Universidad Nacional de San Luis, dictado en la Universidad Nacional de La Rioja octubre-noviembre 2019.
- Co-Responsable del curso “Métodos de la Ingeniería de Software”. Maestría en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de San Luis. Junio 2018.
- “Introducción a Minería de Datos”, Maestría en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de San Luis, dictado en la UTN, Facultad Regional San Francisco, Argentina. 2015.
- Co-Responsable del curso (materia) “Tópicos avanzados de especificación y verificación formal de software”, Maestría en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de San Luis. Dictado: Segundo cuatrimestre 2013. 80Hs.
- Co-Responsable del curso (materia) “Tópicos avanzados de especificación y verificación formal de software”, Maestría en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de San Luis. Dictado: Segundo cuatrimestre 2011. 80Hs.
- Co-responsable del curso (materia) “Tópicos avanzados de especificación y verificación formal de software”, Especialidad en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis. Dictado: Primer cuatrimestre 2009 para alumnos de la UNSL.
- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica I”, Doctorado en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de San Luis, San Luis,

Argentina, 2007.

- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica II”, Doctorado en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2007.
- Co-responsable del curso (materia) “Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software”, Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Carrera acreditada ”Cn” por CONEAU, Resolución 435/01. Segundo cuatrimestre 2004 (Resolución N° 138-05); Segundo cuatrimestre 2006 para alumnos de la UNSL, de la Univ. Nac. de La Rioja y de la Univ. Nac. de Catamarca (Expte. 1371/2006). Primer cuatrimestre 2009 para alumnos de la UNSL. (Resolución en trámite).
- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica II”, Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2007 al presente. Carrera acreditada ”Cn” por CONEAU, Resolución 435/01.
- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica I”, Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2007 al presente. Carrera acreditada ”Cn” por CONEAU, Resolución 435/01.
- Responsable del curso “Verificación y Validación”. Curso de Posgrado, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por convenio en la Universidad Nacional de Jujuy. 2004. Aprobado por Resolución 836/04R.
- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica I”, Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2003. Carrera acreditada ”Cn” por CONEAU, Resolución 435/01.
- Co-responsable del curso (materia) “Metodología de la Investigación Científica II”, Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2003. Carrera acreditada ”Cn” por CONEAU, Resolución 435/01.
- Co-responsable del Curso de Posgrado de Perfeccionamiento “Especificación Formal de Software”. Universidad Nacional de San Luis, 17 al 25 de Abril de 1998. Resolución 031/98CD.
- “Fundamentos de Algoritmos y Programación”, para alumnos ingresantes al Magíster de Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 1997.
- Responsable del Curso de Posgrado de Actualización “Metodología de Desarrollo de Sistemas”, noventa (90) horas, Universidad Nacional de San Luis, segundo cuatrimestre de 1992. Resolución 316/93R.
- Co-responsable del Curso de Posgrado de Capacitación: “Introducción a la Programación en lenguaje C”, sesenta (60) horas. Universidad Nacional de San Luis, 1991. Resolución 706/91R.
- Director del Curso de Posgrado de Capacitación: “Programación en lenguaje C”, Universidad Nacional de San Luis, Resolución 342/91R.
- Colaborador en el dictado del Curso de Posgrado de Formación: “Microprocesadores”, dictado para integrantes del Laboratorio de Electrónica y alumnos de la carrera de Física que hayan aprobado la materia Electrónica II, Universidad Nacional de San Luis, 1986. Resolución 102/86D.

3.3. Integrante Tribunal de Concurso Docente.

- Jurado (titular). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N°

60/2015CS.

- Jurado (titular). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Servicios, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N° 205/2014CS.
- Jurado (titular). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Sistemas de Computación, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N° 121/2014CS.
- Jurado (suplente). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Autómatas y Lenguajes, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N° 23/2015CS.
- Jurado (suplente). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N° 122/2014CS.
- Jurado (suplente). Concurso para cubrir 1 (UN) cargo de Profesor Asociado, dedicación Exclusiva, Efectivo. Área de Datos, Departamento de Informática; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2015. Designado por Resolución N° 59/2015CS.
- Jurado (suplente). Concurso público convocado para cubrir cargos de Auxiliares Docentes. Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica. Designado por RES. N° 736/2011. Diciembre de 2011.
- Jurado (suplente) Concurso público convocado para cubrir un cargo de Profesor Regular en la categoría de Asociado con dedicación Exclusiva. Universidad Nacional de Salta. Designado por RES. CS N° 573/11. Diciembre de 2011.
- Jurado (titular). Concurso regular convocado por Res. RESD-EXA N° 302/2010, tramitado por expediente EXP-EXA N° 19.224/09, para cubrir un cargo de Profesor Regular en la categoría de Titular hasta Asociado con dedicación Exclusiva. Universidad Nacional de Salta. designado por RESD-EXA N° 350/2010. Agosto de 2010.
- Jurado (titular). Concurso de Profesor Titular efectivo, Facultad de Ingeniería y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Octubre 2009.
- Jurado de concursos de profesores (2), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 194/05, Consejo Superior, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Jurado de concursos de profesores (2), Departamento de Matemática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 193, 28/9/05, Consejo Superior, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Jurado de concurso docente en el Area de Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 230/05, 9/8/05, Consejo Directivo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Miembro de la Comisión Evaluadora para la “Carrera Docente” en el Area de Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 007, 16/2/05, Consejo Superior, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Evaluador de curso de posgrado. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y

Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina. 2004.

- Miembro de la Comisión Evaluadora II para la “Carrera Docente” en el Area de Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 046/00, 12/4/00, Consejo Superior, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Jurado cargo Profesor Adjunto Efectivo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
- Jurado cargo Profesor Titular de la Cátedra “Informática”, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina. 1987.
- He sido Jurado varias veces para cargos de Profesor Adjunto Efectivo, Jefe de Trabajos Prácticos Efectivo y Auxiliar de Primera Efectivo, en el Area de Informática, en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina.
- He participado, además, en más de sesenta (60) Comisiones Asesoras, como vocal y como presidente, para cargos interinos de Profesores Adjuntos, Jefe de Trabajos Prácticos, Auxiliares de Primera y Auxiliares de Segunda, en el Area de Informática, en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, en otras facultades, y en la Escuela Normal de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina, desde 1983 hasta la fecha.

3.4. Dirección de Tesis, Trabajos Finales.

- Asesor (Director) de la Tesis para la Maestría en Ingeniería del Software de Marcelo Castro “Análisis de las propiedades y atributos propios de sitios de gobierno electrónico”, Departamento de Informática, Universidad Nacional de San Luis. Aprobada con la calificación “Sobresaliente”. Resolución N° 279/10.
- Co-Asesor (co-director) de la Tesis para la Maestría en Ingeniería del Software de Mauro Argañaraz “Uso de transformaciones de modelos para la definición de procesos de negocio”, Departamento de Informática, Universidad Nacional de San Luis, Actuación: ACTU-USL-0187/2008. Aprobada con la máxima calificación. 2009.
- Co-Asesor (co-director) de la Tesis para la Maestría en Ingeniería del Software de Alejandro Sánchez “Interoperabilidad Semántica para Middleware de Mensajería Programable”. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Esta tesis fue desarrollada en el International Institute for Software Technology, United Nations University (UNU/IIST), Macau. Asesor (Director) de la tesis Tomasz Janowski. Aprobada con la máxima calificación. Resolución 632-08, 2008.
- Asesor (director) del Trabajo Final (Tesina) “Una Herramienta para la Evaluación de Sistemas”, de Mario Peralta y Carlos Salgado. Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resolución N° 432-01. Aprobada, Resolución N° 378/04.
- Asesor (director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Paulina Cuello Otero. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Este trabajo se desarrolló en la Universidad de Navarra, Pamplona, España. Aprobado por Resolución 401/99.
- Asesor (director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Alberto Sánchez y Mario Lucero. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 6/97.
- Asesor (director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Walter Agüero. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales,

Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 470/96.

- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Claudia Necco. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 351/95.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Silvina Capristo. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 277/95.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Alfredo Zabala y Adela González. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 138/95.
- Asesor (director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Ivonne Gellon. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 246/92.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Mario Silvestri. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 107/92.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Javier Balda y Adela Iriarte. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 37/92.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Osvaldo Vega y Víctor Pironello. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 479/91.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Horacio Manzano y Patricia Romagnoli. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 302/89.
- Co-Asesor (co-director) del Trabajo Final (Tesina) para la Licenciatura en Ciencias de la Computación de Ana Suárez. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Aprobado por Resolución 192/88.

3.5. Evaluación de Tesis de Grado y Posgrado.

- Miembro del Tribunal de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software “Proyecto e Implementación de un Algoritmo Distribuido para Búsquedas por Similitud Basado en la Estructura D-Index”. Resolución N° 668/13-D, presentada por la Licenciada Norma Beatriz PEREZ. Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina. 12 /11/2013.
- Miembro del Tribunal de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software “MEMPN: Método para la Evaluación de Modelos Conceptuales de Procesos de Negocio”. Resolución N° 605/13-D, presentada por el Especialista Carlos Humberto SALGADO. Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina. 5 /11/2013.
- Miembro del Tribunal de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software “Definición de Reglas de Transformación de Grafos y QoS para la Interfaz entre Aplicaciones Externas a un Flujo de Trabajo con Servicios Web”, de la alumna Paola Martellotto para la Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Febrero de 2010.
- Miembro del Tribunal (Res. N° 213/10-D) del Proyecto Integrador de la Especialización en Ingeniería de Software “Los Procesos Workflow y su Modelado. Un estudio de los Patrones Workflow en Distintos Lenguajes de Modelado” del alumno Mario Peralta,

Universidad Nacional de San Luis. 13/5/2010.

- Miembro del Tribunal de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software “Definición y Validación de Procesos Workflow Temporizados Basados en Redes de Petri con Relojes”, del alumno Gabriel Vilallonga para la Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. 2004
- He formado parte de más de veinte Tribunales de Evaluación de Tesis de Grado de la la Licenciatura en Programación de Sistemas y de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis.

3.6. Otra actividad docente

- Propuse, en 1986 la creación de la carrera del Profesorado en Ciencias de la Computación (que hoy se dicta en la Facultad Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales), como una colaboración entre las Facultades de Ciencias de la Educación y de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, participando activamente en el diseño curricular de la misma integrando diversas comisiones (p.e. Resolución 093/86D, F. Cs. E.) y siendo profesor de varias materias en sus comienzos.
- Co-Responsable del Curso de Computación, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, Resolución 665/92D (FQByF).

4. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

4.1. Dirección, Co-Dirección de Programa o Director de Proyecto.

- Director de Línea “Generalización del Enfoque BPM/SOA” del Proyecto de Ciencia y Técnica 22F222 “Ingeniería de Software: Aspectos de alta sensibilidad en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Software”, Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Dr. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F822) 2012–2015.
- Director de Línea “Métodos Formales y Prototipos Evolutivos” del Proyecto de Ciencia y Técnica 22F822 “Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un Contexto de Ingeniería de Software en Evolución”, Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Dr. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F522) desde 2008–2011.
- Director de Línea “Métodos Formales y Prototipos Evolutivos” del Proyecto de Ciencia y Técnica 22F522 "Ingeniería de Software: Un enfoque e-Business/e-Government", Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Ms. Ing. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F222) desde 1/1/2005 a 31/12/2007.
- Director de Línea “Métodos Formales y Prototipos Evolutivos” del Proyecto de Investigación “Ingeniería del Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas”, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, de 1/1/2002 al 31/12/2004.
- Director de Línea “C” en el Proyecto de Investigación 327701, Laboratorio de Electrónica, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, de 1990 a 1993.

4.2. Integrante de Proyecto.

- Investigador en el Proyecto de Ciencia y Técnica 22F222 “Ingeniería de Software: Aspectos de alta sensibilidad en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Software”, Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Dr. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F822) 2012–2015.

- Investigador en el Proyecto de Ciencia y Técnica 22F822 “Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un Contexto de Ingeniería de Software en Evolución”, Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Dr. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F522) 2008–2011.
- Integrante del Proyecto TIN2007-68093-C02-02 “TECHNOLOGICS-UPV”, Universidad Politécnica de Valencia, España. 2008-2009.
- Investigador en el Proyecto de Ciencia y Técnica 22F522 "Ingeniería de Software: Un enfoque e-Business/e-Government", Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Ms. Ing. Daniel Riesco (continuación del Proyecto de CyT N° 22F222) desde 1/1/2005 a 31/12/2007.
- Investigador en el Proyecto de Ciencia y Técnica 22F222 "Ingeniería del Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas", Universidad Nacional de San Luis, dirigido por el Ms. Ing. Daniel Riesco desde 1/1/2002 al 31/12/2004.
- Investigador en el Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos 22/F222, “Ingeniería del Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas”, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Continuación de los proyectos trianuales del Programa de Incentivos: 22/F922 y 22/F022, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución de Aprobación del Proyecto 22/F222. 55/03-CS. Desde 1/1/1999 a 31/12/2001.
- Investigador en el Trabajo de Investigación T-3-39502 “Ingeniería del Software”, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, de 1998 a 2000.
- Investigador en el Trabajo de Investigación T-3-39502 “Especificación de Tiempo Real y Desarrollo de Herramientas”, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, de 1997 a 1998.
- Investigador en el Proyecto de Investigación 327701, Laboratorio de Electrónica, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, de 1980 a 1993.

5. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

5.1. Libro, Capítulo de Libro.

- Ana Funes, Aristides Dasso. “Methods and Techniques of Data Mining An Overview”, In Khosrow-Pour D.B.A., M. (Ed.), “Encyclopedia of Information Science and Technology”, Fifth Edition, Section 6: Data Mining and Databases, Chapter 51 (pp. 749-767). A volume in the Advances in Information Quality and Management (AIQM) Book Series. Published in the United States of America by IGI Global. Engineering Science Reference (an imprint of IGI Global), 701 E. Chocolate Avenue, Hershey PA, USA 17033. E-mail: cust@igi-global.com. Web site: <http://www.igi-global.com>. Copyright © 2021 by IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-3479-3.ch051>. |ISBN13: 9781799834793. ISBN10: 1799834794. EISBN13: 9781799834809
- Aristides Dasso, Ana Funes. “Threat and Risk Assessment Using Continuous Logic”, Encyclopedia of Organizational Knowledge, Administration and Technologies. First Edition, edited by M Khosrow-Pour. Published by IGI Global, Hershey, Pennsylvania (USA). Copyright © 2021 by IGI Global.
- Aristides Dasso, Ana Funes. “The What, How, and When of Formal Methods”. Encyclopedia of Information Science and Technology, 4th Edition, IGI Global, Hershey, Pennsylvania (USA), Copyright © 2018 by IGI Global. Identifiers: LCCN 2017000834| ISBN 9781522522553 (set : hardcover) | ISBN 9781522522560 (ebook). Pages: 17. Referral URL: <https://www.igi-global.com/referrer/3acd469a-4c33-4ff4-ae84->

036a55ca6c3a?url=/chapter/the-what-how-and-when-of-formal-methods/214724

- Ana Funes, Aristides Dasso. “Data Mining and the KDD Process”. Encyclopedia of Information Science and Technology, 4th Edition, IGI Global, Hershey, Pennsylvania (USA), Copyright © 2018 by IGI Global. Identifiers: LCCN 2017000834| ISBN 9781522522553 (set : hardcover) | ISBN 9781522522560 (ebook). Pages: 15. Referral URL: <https://www.igi-global.com/referrer/3acd469a-4c33-4ff4-ae84-036a55ca6c3a?url=/chapter/data-mining-and-the-kdd-process/214640>
- Ana Funes, Aristides Dasso, “Formal Methods Overview”, “Encyclopedia of Information Science and Technology”, 3rd Edition, Release Date: July, 2014. Copyright ©2015. IGI Global, Hershey, Pennsylvania (USA). DOI: 10.4018/978-1-4666-5888-2, ISBN13: 9781466658882, ISBN10: 1466658886, EISBN13: 9781466658899
- Aristides Dasso, Ana Funes, “Formalization Process in Software Development”, Encyclopedia of Information Science and Technology, Second Edition, Volume III. Mehdi Khosrow-Pour (Editor). Publisher: Information Science Reference, U. S. A., 2008. ISBN 978-1-60566-026-4 (hardcover). ISBN 978-1-60566-027-1 (ebook).
- Aristides Dasso, Ana Funes (editors), “Verification, Validation and Testing in Software Engineering”. IDEA Group Publishing. 2006. 428 pages. ISBN: Hard cover: 1-59140-851-2; Soft cover: 1-59140-852-0; E-book: 1-59140-853-9.
- Aristides Dasso, Ana Funes, “Formal Methods in Software Engineering”. Volume II, pgs.: 1205-1211. Encyclopedia of Information Science and Technology. Mehdi Khosrow-Pour (Editor). Publisher: IDEA Group Reference. 2005. ISBN: 1-59140-553-X (hardcover). ISBN: 1-59140-794-X (ebook).

5.2. Tesis.

- “Formal Languages Transformation”. Tesis de la Maestría en Ingeniería del Software, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2002. Asesor: Chris George, Senior Fellow of the International Institute for Software Technology, United Nations University. Calificada “Aprobado y recomendación de publicación”. Parte de la tesis fue publicada como “Automating Software Development by Cross-utilization of Specification Tools”, 8th IASTED International Conference on SOFTWARE ENGINEERING AND APPLICATIONS, SEA 2004. November 9-11, 2004, MIT, Cambridge, MA, USA

6.3. Publicación con Referato.

6.3.1. Journals, Magazines

- M. Argañaraz, A. Funes, A. Dasso. “A MDA Approach to Bussiness Process Model Transformations”. In “Software Enginneering in Argentina: present and future trends. Extended version of selected papers ASSE 2009”. Electronic Journal SADIO (EJS), Volumen 9, Numero 1. pp. 24-48 (2010). URL: http://sadio.opentierra.com/SADIO-Files/Revista_9.htm
- N. Debnath, D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, “Using UML class diagram for RAISE Applicative Specification”, ACIS International Journal of Computer & Information Science, Vol. 3, N° 1, pag. 84-93, marzo 2002. ISBN/ISSN: 1525-9293. Indexed in the ACM Guide to Computing Literature.
- N. Debnath, A. Dasso, A. Funes, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, “The LSP Method Applied to Human Resources Evaluation and Selection”, Journal of Computer Science and Information Management, Publication of the Association of Management/International Association of Management, Volume 3, Number 2, 2000, ISBN 1525-4372, pp.1-12.
- D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, R. Rivera, A. Dasso, A. Funes; “Automatización de la Administración de Objetos Persistentes”, Información Tecnológica, Vol. 10. N° 2, 1999,

6.3.2. Conferences, Workshops

- José L. Andrada, Ana Funes, Aristides Dasso. “EVALUACIÓN DEL ATRIBUTO APRENDIZAJE EN APLICACIONES WEB”, artículo Nro. 13625 aceptado en el XXIII WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, WICC 2021, organizado en modalidad virtual por la Universidad Nacional de Chilecito los días 15 y 16 de abril de 2021.
- Aristides Dasso, Ana Funes, Web Applications Security Testing Evaluation. 49 Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO), organizadas por la Sociedad Argentina de Informática (SADIO). Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, 19 al 30 de Octubre de 2020. Buenos Aires, Argentina.
- Ana Funes, Aristides Dasso, EVALUACIÓN DE SEGURIDAD DE APLICACIONES WEB XXII WORKSHOP DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – WICC 2020, Universidad Nacional de la Patagonia Austral - El Calafate, Santa Cruz, Argentina, Junio 2020.
- Aristides Dasso, Ana Funes, Análisis de tendencias en redes sociales. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. 25 y 26 de abril de 2019 – San Juan – Argentina. LIBRO DE ACTAS. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan. Red de Universidades con Carreras de Informática (RedUNCI) ISBN 978-987-3984-85-3.
- Aristides Dasso, Ana Funes, Daniel Riesco, Germán Montejano. “Computing Power, Key Length and Cryptanalysis. An Unending Battle?”. 6° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (6° CoNaIISI 2018), 29 y 30 de Noviembre de 2018. <https://www.conaiisi2018mdp.org/> Universidad CAECE – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Chosen as one of the best fifteen articles presented (Trabajo destacado).
- Ana Funes, Aristides Dasso, Daniel Riesco, Germán Montejano. “A SAMM-based model for Assessing Cybersecurity Implementations”. 6° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (6° CoNaIISI 2018), 29 y 30 de Noviembre de 2018 <https://www.conaiisi2018mdp.org/> Universidad CAECE – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Ana Funes, Mario Berón, Aristides Dasso. “Soporte en la Toma de Decisiones para la Evaluación de Carreras de Grado”. 5° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (5° CoNaIISI 2017), 2 - 3 de Noviembre, Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe. Santa Fe, Argentina, 2017. Actas de CoNaIISI 2017, pp.861-870.
- Aristides Dasso. “Longitud de la Clave RSA vs Poder Computacional”. 19° Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2017. 27 y 28 de Abril de 2017 - Instituto Tecnológico de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina, 2017. pp.1065 - 1068, ISBN 978-987-42-5143-5.
- Ana Funes, Mario Berón, Aristides Dasso. “Elaboración de Modelos Cuantitativos para la Evaluación Institucional”. 19° Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2017. 27 y 28 de Abril de 2017 - Instituto Tecnológico de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina, 2017. Actas de WICC 2017, pp. 795-799, ISBN 978-987-42-5143-5.
- Aristides Dasso, Ana Funes, Germán Montejano, Daniel Riesco, Roberto Uzal, Narayan Debnath; “Model Based Evaluation of Cybersecurity Implementations”. ITNG 2016. Las Vegas, Nevada, USA, 11-13 abril 2016. In S. Latifi (ed.), *Information Technology New Generations*, Advances in Intelligent Systems and Computing. Volumen 448. DOI: 10.1007/978-3-319-32467-8_28. Editor Shahram Latifi. Springer International Publishing,

Switzerland 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-32467-8_28. ISBN 3319324675, 9783319324678

- Aristides Dasso, Ana Funes, “Un Modelo para la Evaluación de la Seguridad en Sistemas Informáticos”. WICC 2016, XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Concordia, Entre Ríos, Argentina. 14 y 15 de abril, 2016.
- Aristides Dasso, Ana Funes, “Uso de la Gramática Distributiva en la Ingeniería de Requisitos”, XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2015), Universidad Nacional de Salta, Argentina, 16 y 17 de abril de 2015.
- Ana Funes, Aristides Dasso, “Web Application Frameworks Evaluation”, CONAISI 2014, 13 y 14 de noviembre de 2014, San Luis, Argentina. pp. 1063-1070. ISSN: 2346-9927.
- Ana Funes, Aristides Dasso; “Transformaciones y Desarrollos Dirigidos por Modelos”. WICC 2014, XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación; Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina. 7 y 8 de mayo de 2014.
- Ana Funes, Aristides Dasso; “Evaluación de Frameworks para Aplicaciones Web”. WICC 2014, XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación; Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina. 7 y 8 de mayo de 2014.
- Aristides Dasso, Ana Funes, "A Precise Computer Model for Real Estate Assessment", SIE 2013, 42 JAIIO, 16 al 20 de septiembre de 2013, Córdoba, Argentina.
- Aristides Dasso, Ana Funes, "A Model for Choosing the Right ERP System", SII 2013, 42 JAIIO, 16 al 20 de septiembre de 2013, Córdoba, Argentina.
- Aristides Dasso, Ana Funes, "Desarrollo de Modelos de Evaluación Usando Operadores de una Lógica Continua", WICC 2013, 18 y 19 de Abril de 2013, Paraná, Entre Ríos, Argentina.
- Aristides Dasso, Ana Funes. “Agregación de métricas de Minería de Datos usando funciones de Lógica Continua”. WICC 2012, XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Posadas, Misiones, Argentina. 26 y 27 de abril del 2012.
- Aristides Dasso, Ana Funes. “Integración de Métricas de Calidad del Software”. WICC 2012, XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Posadas, Misiones, Argentina. 26 y 27 de abril del 2012.
- Ana Funes, Elizabeth Reinoso, Marcelo Castro, Aristides Dasso. “Creación y evaluación de modelos LSP en un contexto MDA”. WICC 2012, XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Posadas, Misiones, Argentina. 26 y 27 de abril del 2012.
- Funes, Ana; Dasso, Aristides. “An Integration of Semi formal and Formal Specifications: From Use Cases to RSL Signatures”. Proceedings of ASSE 2012, Argentine Symposium on Software Engineering (pps. 243-257). ISSN: 1850-2792. 41 JAIIO, 27 al 31 de Agosto de 2012, La Plata, Argentina
- Dasso, Aristides; Funes, Ana. “Software Quality Metrics Aggregation”. Proceedings of ASSE 2012, Argentine Symposium on Software Engineering. (pps. 312-323). ISSN: 1850-2792. 41 JAIIO, 27 al 31 de Agosto de 2012, La Plata, Argentina
- Aristides Dasso, Ana Funes. “A Model for E-voting Systems Evaluation”. 40 JAIIO/SIE 2011, August 29 to September 2, 2011. Córdoba, Argentina. (con “Mención”).
- A. Dasso, A. Funes, “Modelos de Evaluación para Sistemas de Voto Electrónico”, WICC 2011, Rosario, Argentina. 5 y 6 de mayo de 2011.
- A. Dasso, A. Funes, “Uso de la Web Semántica en la extracción de datos para la evaluación de sitios de gobierno electrónico”, WICC 2011, Rosario, Argentina. 5 y 6 de mayo de 2011.
- Aristides Dasso, José Orallo, María José Ramirez, César Ferri. “Un Entorno de Generalización basado en Distancias”. WICC 2010, El Calafate, Argentina, May 5, 6, 2010.

- Aristides Dasso, Ana Funes. “Especificación de Requisitos: de lo Informal a lo Formal”. WICC 2010, El Calafate, Argentina, May 5, 6, 2010.
- M. Argañaraz, A. Funes, A. Dasso. “Una Aproximación MDA para Transformaciones de Modelos de Procesos de Negocio”. 38 JAIIO/ASSE 2009, Argentinian Symposium on Software Engineering, Mar del Plata, Argentina, August 27-28, 2009. The paper has been selected for publication in a Special Issue to be published next year (2010) at Electronical Journal SADIO (EJS).
- M. Castro, A. Dasso, A. Funes. “Modelo de Evaluación para Sitios de Gobierno Electrónico”. 38 JAIIO/SIE 2009, Simposio de Informática en el Estado 2009, Mar del Plata, Argentina, August 26-28, 2009. (con “Mención Especial”).
- M. Castro, A. Dasso, A. Funes. “Evaluación de Atributos de Sitios de Gobierno Electrónico”. XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2009. 7 y 8 de Mayo 2009. San Juan, Argentina. http://www.wicc2009.com.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=61&Itemid=74#top
- Narayan Debnath, Ana Funes, Arístides Dasso, Germán Montejano, Daniel Riesco, Roberto Uzal. “Integrating OCL Expressions into RSL Specifications” 2007 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRO/INFORMATION TECHNOLOGY. Chicago, IL, USA. May 17-20, 2007
- Narayan Debnath, Aristides Dasso, Ana Funes, Roberto Uzal, José Paganini. “E-government Services Offerings Evaluation Using Continuous Logic”. 2007 ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, AICCSA ‘2007, Amman, Jordan. Sponsored by IEEE Computer Society, Arab Computer Society, and Philadelphia University, Jordan. May 13-16, 2007
- Ana Funes, Aristides Dasso, Carlos Salgado, Mario Peralta, “UML Tool Evaluation Requirements”. Argentine Symposium on Information Systems ASIS 2005. Rosario, Argentina. September 29-30, 2005.
- A. Dasso, N. Debnath, A. Funes, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal. “Testing as Specification in Agile Methods”. ISCA 14th International Conference on Intelligent and Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2005). July 20-22, 2005, Novotel Toronto Centre, Toronto, Canada.
- A. Funes, A. Dasso, “Integración de modelos en UML y especificaciones formales: Transformaciones de OCL a RSL”, VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2005 - UNRC – REDUNCI, Río Cuarto, Argentina, 13 y 14 de Mayo de 2005. ISBN 950-665-337-2
- A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado, “Metrics Development for UML Tools evaluation”, VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2005 - UNRC – REDUNCI, Río Cuarto, Argentina, 13 y 14 de Mayo de 2005. ISBN 950-665-337-2
- Aristides Dasso, Ana Funes, Daniel Riesco, Germán Montejano, Mario Peralta, Carlos Salgado, “Teaching Programming”, Primeras Jornadas de Educación en Informática y TICs en Argentina, Universidad Nacional del Sur y Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática. Bahía Blanca, Argentina, 14 y 15 de Abril de 2005.
- N. Debnath, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, L. Baigorria, A. Dasso, A. Funes, “A Technique based on the OMG Metamodel and OCL for the definition of Object Oriented Metrics applied to UML models”, The 3rd ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, (AICCSA-05) , Cairo, Egypt, January 3-6, 2005. ISBN: 0-7803-8735-X; IEEE Catalog Number: 05EX949 ; Library of Congress Number: 2004110879.
- G. Montejano, R. Uzal, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado, N. Debnath, “Integrating Balanced Scorecard Domain Formalization with Underlying Project Plan

Formalization”, The 3rd ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, (AICCSA-05) , Cairo, Egypt, January 3-6, 2005. ISBN: 0-7803-8735-X; IEEE Catalog Number: 05EX949; Library of Congress Number: 2004110879

- A. Dasso, C. George, “Automating Software Development by Cross-utilization of Specification Tools”, Proceedings, 8th IASTED International Conference on SOFTWARE ENGINEERING AND APPLICATIONS, SEA 2004. November 9-11, 2004, MIT, Cambridge, MA, USA ISSN: 1482-7905; ISBN (Hardcopy): 0-88986-425-X; ISSN (CD): 1482-7905; ISBN (CD): 0-88986-427-6, pp. 368-373.
- A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado, “User Oriented Evaluation Models for DBMSs”, 33 Jaiio (ASIS 04), Córdoba, Argentina, 20-24 de Septiembre, 2004.
- N. Debnath, R. Uzal, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes; “Metadata Considerations in the Context of an Executive Information System Project Based on Balanced Scorecard Approach”, 13th International Conference on Intelligent & Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2004), July 1-3, 2004, Nice, France.
- N. Debnath, R. Uzal, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes; “Conditions for a Successful Implementation of an Executive Information System”, 13th International Conference on Intelligent & Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2004), July 1-3, 2004, Nice, France.
- A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal; “DBMS Evaluation using Quantitative Methods”, Actas de WICC 2004, Neuquén, Argentina, 20 y 21 de Mayo, 2004.
- A. Funes, A. Dasso, D. Riesco, G. Montejano, “Integrando Modelos en UML y Especificaciones Formales”, Actas de WICC 2004, Neuquén, Argentina, 20 y 21 de Mayo, 2004.
- N. Debnath, M. Peralta, C. Salgado, A. Funes, A. Dasso, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, “Web Programming Language Evaluation using LSP”, CAINE03 Proceedings, Las Vegas, USA, 11-13 de Noviembre, 2003. ISBN: 1-880843-49-8, pp 302-305. Indexed in INSPEC.
- R. Uzal, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, “Designing a particular Balanced Scorecard to manage the last and very difficult stage of a very important hydroelectric project”, Proceedings de CSITeA’03, Rio de Janeiro, Brasil, Junio 5-7, 2003, ISBN: 0-9742059-0-7, pp. 23-26.
- A. Funes, A. Dasso, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, “Formal Foundations for the Unified Modeling Language”, Proceedings de WICC 2003, Tandil, Argentina, 22 y 23 de Mayo de 2003. pp 283-286.
- A. Dasso, A. Funes, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, “Translating Concurrent RSL into PVS”, Proceedings de WICC 2003, Tandil, Argentina, 22 y 23 de Mayo de 2003. pp 157-158.
- A. Dasso, A. Funes, C. Salgado, M. Peralta, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, “Software Evaluation using Quantitative Methods”, Proceedings de WICC 2003, Tandil, Argentina, 22 y 23 de Mayo de 2003. pp 154-156.
- R. Uzal, D. Riesco, A. Funes, G. Montejano, A. Dasso, A. Echeverría, N. Debnath, “A General Architecture for Decision Support System based on Kaplan & Norton Concept of Balanced Scorecard”, Proceedings de ICIS’01, Orlando, Florida, U.S.A, 3 al 5 de Octubre de 2001. ISBN: 0-9700776-2-9, pp 138-141.
- N. Debnath, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, A. Funes, A. Dasso, “A Principle that use the Modelling of Processes to Structure the Formal Specification”, Proceedings of ICIS’01, Orlando, Florida, U.S.A, 3 al 5 de Octubre de 2001. ISBN: 0-9700776-2-9, pp 318-322.
- N. Debnath, D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, A. Funes, A. Dasso, “Software Quality Assurance in Parallel Development”, Proceedings of ICIS’01, Orlando, Florida, U.S.A, 3 al

5 de Octubre de 2001. ISBN: 0-9700776-2-9, pp 304-309.

- R. Uzal, D. Riesco, G. Montejano, A. Funes, A. Dasso, A. Echeverría, “Using Balanced Scorecard to Implement an Executive Information System at State Government Level”, Proceedings de JAIIO 2001, Buenos Aires, Argentina, 10 de Septiembre de 2001. ISSN: 1666-1087, pp 249-252.
- A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado, “Una Herramienta para la Evaluación de Sistemas”, Proceedings de WICC 2001, San Luis, Argentina, 22 de Mayo de 2001.
- R. Uzal, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes, “Ingeniería del Software: Base para la Definición de los Contenidos del Cuadro de Mando Integral para el Soporte a las Decisiones de un Gobierno Provincial”, Proceedings de WICC 2001, San Luis, Argentina, 22 de Mayo de 2001.
- G. Montejano, J.J. Dujmovic, R. Uzal, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, “A Prototype Tool for Decision Support based in the LSP Method”, Proceedings de IASTED, Las Vegas, Nevada, USA, 6-9 de Noviembre, 2000. ISBN: 0-88986-306-7, pp 1-4.
- N. Debnath, R. Uzal, A. Echeverría, D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes, “Performance Evaluation in a Reengineering Project based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology”, Proceedings de CAINE 2000, Honolulu, Hawaii, USA, Nov 1-3, 2000.
- G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, L. Favre, “Software Quality Assurance in a Reengineering Project based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology”, Proceedings de CAINE 2000, Honolulu, Hawaii, USA, Nov 1-3, 2000.
- D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, L. Favre, “UML Class Structure Interpretation using RAISE Abstract Applicative Specification”, Proceedings de CAINE 2000, Honolulu, Hawaii, USA, Nov 1-3, 2000. ISBN: 1-880843-35-8. pp 67-70.
- G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, L. Favre, “RAISE Formalization of UML Class Associations”, Proceedings de CAINE 2000, Honolulu, Hawaii, USA, Nov 1-3, 2000. ISBN: 1-880843-35-8. pp 44-47.
- D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, L. Favre, “Using Formal Methods in Modelling of Processes”, Proceedings de CAINE 2000, Honolulu, Hawaii, USA, Nov 1-3, 2000. ISBN: 1-880843-35-8. pp 52-55.
- A. Funes, A. Dasso, J. Dujmovic, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, "Web Browsers Performance Analysis using LSP Method", Proceedings de la International Conference on Software Engineering Applied to Networking & Parallel/Distributed Computing (SNPD'00), Mayo, 2000, Reims, Francia. ISBN: 0-9700776-0-2, pp 551-558.
- G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, R. Uzal, L. Favre, "Software Configuration Management using Process Reengineering Methodology with Parallel Development", Proceedings de la International Conference on Software Engineering Applied to Networking & Parallel/Distributed Computing (SNPD'00), Mayo, 2000, Reims, Francia. ISBN: 0-9700776-0-2, pp 99-106.
- J.J. Dujmovic, E. Petrolo, R. Uzal, A. Dasso, A. Funes, D. Riesco, G. Montejano, A. Echeverría; “Software Quality Assurance in a Project Based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology”, actas de AoM/IAoM, 17th Annual International Conference, San Diego, California, USA, del 5 al 8 de Agosto, 1999. ISBN: 0-9668650-4-9, pp 147-152.
- A. Dasso, A. Funes, C. George, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal; “A Technique to Induce Formal Specification at the Early Stages of System Development”, Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, 6 al 8 de Octubre de 1999. IASTED/ACTA Press, Anaheim-Calgary-Zürich. ISBN: 0-88986-273-7. pp 344-347.
- E. Petrolo, R. Uzal, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, A. Echeverría; “Parallel

Development Assuring Software Quality in A Project Based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology”, Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, 6 al 8 de Octubre de 1999. IASTED/ACTA Press, Anaheim-Calgary-Zürich. ISBN: 0-88986-273-7. pp 258-261.

- E. Petrolo, R. Uzal, A. Dasso, A. Funes, D. Riesco, G. Montejano, A. Echeverría; “Testing as Part of Software Quality Assurance in the Context of Rapid Evolutionary Prototyping”; Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, 6 al 8 de Octubre de 1999. IASTED/ACTA Press, Anaheim-Calgary-Zürich. ISBN: 0-88986-273-7. pp 43-46
- D. Riesco, G. Montejano, G. Vilallonga, A. Dasso, R. Uzal, “Underlying Formalism for a Timed Petri Net Algorithm”, Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, 6 al 8 de Octubre de 1999. IASTED/ACTA Press, Anaheim-Calgary-Zürich. ISBN: 0-88986-273-7. pp 348-352
- R. Uzal, A. Echeverría, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, A. Dams; “Experiencias en la Reingeniería de Procesos Administrativos e Industriales utilizando el enfoque general de la Reingeniería de Sistemas de Información”, Anales del Symposium on Software Technology, SoST’98, S.A.D.I.O., Buenos Aires, Argentina, septiembre de 1998. pp 211-218.
- A. Dasso, A. Echeverría, L. Favre, A. Funes, C. George, G. Montejano, D. Riesco; “An Application of Formal Methods: Specifying a Credit Card System”, Proceedings of the Software Engineering '98, IASTED, Las Vegas, Estados Unidos de Norte América, actas de IASTED 98, Conference on Software Engineering, Las Vegas, USA, 28 al 31 de octubre de 1998. ISBN 0-88986-235-4. pp 263-266.
- E. Petrolo, R. Uzal, A. Echeverría, D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes; “Rapid Evolutionary Prototyping of Data Base Applications, Proceedings Software Engineering '98, IASTED, Las Vegas, Estados Unidos de Norte América, 28 al 31 de octubre de 1998. ISBN 0-88986-235-4. pp 267-270.
- E. Petrolo, R. Uzal, A. Echeverría, D. Riesco, G. Montejano, A. Dasso, A. Funes; “Development of a Software Tool for Process Reengineering Projects Support”, actas de IASTED 98, Conference on Software Engineering, Las Vegas, Estados Unidos de Norte América, 28 al 31 de octubre de 1998. ISBN 0-88986-235-4. pp 275-278.
- G. Montejano, D. Riesco, G. Vilallonga, A. Dasso, L. Favre, “An Analysis Algorithm for Timed Petri Nets”, Proceedings Software Engineering '98, IASTED, Las Vegas, Estados Unidos de Norte América, 28 al 31 de octubre de 1998. ISBN 0-88986-235-4. pp 271-274.
- D. Riesco, G. Montejano, R. Uzal, A. Dasso, A. Funes, “Aplicación de Redes de Petri Temporizadas a la Re-Ingeniería de Procesos”, actas de JUCSE 98, Santiago del Estero, 7 al 9 de octubre de 1998. ISSN: 0327-9960, pp 117-127.
- A. Sánchez, M. Lucero, A. Dasso, “ALFANEGO: Sistema de Relevamiento, Análisis, y Recomendación de Actividades Agropecuarias”, CONDEX/INFOCOM, Buenos Aires, Argentina, 1997.
- A. Dasso, et al, “Extensión para Lenguajes fuertemente tipados: tipos para datos estructurados”, Cuarto Encuentro Académico-Tecnológico, Resistencia, Argentina, 1993.
- M. Estrada et al, “Un sistema de computación como herramienta auxiliar en la enseñanza de métodos volumétricos”, Anuario Latinoamericano de Educación Química, 1992.
- A. Dasso, et al, “Flujo de Datos Transfrontera (FDT), algunos problemas y propuestas para su control”, Segundo Encuentro Académico-Tecnológico, Córdoba, Argentina, 1991.
- C. Costa et al, “Programa para el Análisis Cinemático de Fallas según el método de los Diedros Rectos”, VII Reunión sobre Micro Tectónica, Bahía Blanca, Argentina, 1991.
- A. Dasso, et al, “Controlador para conexión con computadora tipo PC”, USUARIA '87,

Buenos Aires, Argentina, 1987.

- A. Dasso, “La Evaluación en la Enseñanza de la Programación”, USUARIA '86, Buenos Aires, Argentina, 1986.
- J. Boria, A. Dasso, “La familia de Procesadores M?.? para la enseñanza de Arquitectura del Procesador”, IV Reunión de Computación y Sistemas, Tandil, Argentina, 1981.

5.3. Publicación sin Referato

- Aristides Dasso, César Ferri, José Hernández-Orallo, María José Ramírez-Quintana. “A Framework of Distance-based generalisation for classification”, Technical Report, Universidad Politécnica de Valencia, DSIC, ELP Group, Valencia, Spain, December 2008.
- Aristides Dasso and Chris George, “Transforming RSL into PVS”. Technical Report 256, United Nations University, Institute for Software Technology, P.O. Box 3058, Macau, May 2002.

5.4. Premios, Distinciones y Becas.

- Beca para estudios de doctorado, programa ALFA-LerNet de la Comunidad Europea, Universidad Politécnica de Valencia, España. Directores: María José Ramírez Quintana, José Hernández Orallo, Roberto Uzal. Periodo: Junio 2007-Diciembre 2008.
- Fellow of the International Institute for Software Technology, United Nations University (UNU/IIST), Macau, 1/9/01 al 30/5/02. Advisor: Chris George, Senior Fellow del UNU/IIST.
- Fellow of the International Institute for Software Technology, United Nations University (UNU/IIST), Macau, 1/4/97 al 30/6/97. Advisor: Chris George, Senior Fellow del UNU/IIST.

5.5. Participación y Presentaciones en Reuniones Científicas.

- Expositor SIII0 2020 - Simposio Argentino de Informática Industrial e Investigación Operativa. 49º Jornadas Argentinas de Informática, realizadas del 19 al 30 de Octubre de 2020.
- Integrante del Comité Académico del 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (CoNaIISI 2015), 19 y 20 de noviembre de 2015, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires, Argentina. (<http://conaiisi2015.utn.edu.ar/comite.html>).
- Integrante del Comité Organizador Local, CoNaIISI 2014, 2º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. San Luis, Argentina, 13 y 14 de Noviembre de 2014. <http://conaiisi.unsl.edu.ar/organizadores.php?act=organizadores>
- Integrante del Comité Organizador Primera Jornada "Un Ciberespacio Seguro y Confiable: Propuestas para mitigar las Ciberamenazas, Cibercriminología, Ciberterrorismo y Ciber guerra", 18 de Diciembre de 2012 en la Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resol. 053/13 CD, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, UNSL.
- Integrante del Comité Organizador, SAS - LOPSTR - PPDP - PLID 2008, Valencia, España, 15 - 18 Julio 2008. <http://www.dsic.upv.es/~slp2008/index.php>
- Moderador de sesión, XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2006), San Luis, 17 a 21 de octubre de 2006. <http://www.cacic2006.unsl.edu.ar/viernes.htm>
- Director, “Escuela Internacional de Ciencias Informáticas”. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2006), San Luis, 17 a 21 de octubre de 2006. <http://www.cacic2006.unsl.edu.ar/viernes.htm>

- Expositor, “Automating Software Development by Cross-utilization of Specification Tools”, 8th IASTED International Conference on SOFTWARE ENGINEERING AND APPLICATIONS, SEA 2004. November 9-11, 2004, MIT, Cambridge, MA, USA
- Expositor de panel “Translating Concurrent RSL into PVS”, autores: A. Dasso, A. Funes, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, WICC 2003, Tandil, Argentina, 22 y 23 de Mayo de 2003. pp 157-158.
- Expositor grupal de panel “Software Evaluation using Quantitative Methods”, autores: A. Dasso, A. Funes, C. Salgado, M. Peralta, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal. WICC 2003, Tandil, Argentina, 22 y 23 de Mayo de 2003. pp 154-156.
- Expositor grupal de panel “Una Herramienta para la Evaluación de Sistemas”, autores: A. Dasso, A. Funes, M. Peralta, C. Salgado. WICC 2001 (3er Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación) – San Luis, 22 al 24 de mayo de 2001.
- Panelista en el Primer Foro de Debate y Discusión sobre Temas de Informática, Educación y Epistemología. Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina, Resoluciones 775/94D y 926/94D (FCH). Octubre de 1994.
- Expositor, “A Technique to Induce Formal Specification at the Early Stages of System Development”, autores: A. Dasso, A. Funes, C. George, G. Montejano, D. Riesco, R. Uzal, at the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, USA. Octubre de 1999.
- Expositor, “Testing as Part of Software Quality Assurance in the Context of Rapid Evolutionary Prototyping”, autores: E. Petrolo, R. Uzal, A. Dasso, A. Funes, D. Riesco, G. Montejano, A. Echeverría, at the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, USA. Octubre de 1999.
- Expositor, “Underlying Formalism for a Timed Petri Net Algorithm”, autores: D. Riesco, G. Montejano, G. Vilallonga, A. Dasso, R. Uzal, at the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, USA. Octubre de 1999.
- Expositor, “Parallel Development Assuring Software Quality in A Project Based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology”, autores: E. Petrolo, R. Uzal, G. Montejano, D. Riesco, A. Dasso, A. Funes, A. Echeverría, at the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona, USA. Octubre de 1999.
- Co-expositor, “La familia de Procesadores M?? para la enseñanza de Arquitectura del Procesador”, IV Reunión de Computación y Sistemas, Tandil, Argentina, 1981.

5.6. Evaluación de Actividades Científicas y Técnicas.

- Member of the Journal of Information Technology Education: Research Board of Reviewers. Informing Science Institute (ISI); 2018 to present. <https://www.informingscience.org/>
- International Committee Board (Reviewer) of the 37th IBIMA International Conference. 1-2 April 2021 Cordoba, Spain. ISBN: 978-0-9998551-6-4. <https://ibima.org/conference/37th-ibima-conference/#ffs-tabbed-13>
- Program Committee Member (Reviewer), 36th IBIMA Conference: 4-5 November 2020, Granada, Spain. <https://ibima.org/conference/36th-ibima-conference/#ffs-tabbed-13>
- InSITE Conference InSITE 2020: Informing Science + IT Education Conferences: Phnom Penh, Cambodia. Jul 6 - 13 2020, Phnom Penh, Cambodia. <https://www.informingscience.org/Conferences/InSITE2020>.
- Reviewer, 8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNaIISI2020). 5 y 6 de Noviembre de 2020, organizado por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional San Francisco. En la ciudad de San Francisco, Córdoba,

Argentina.

- Member of the International Board of Reviewers for the InSITE Conference InSITE 2020: Informing Science + IT Education Conferences: Phnom Penh, Cambodia. Jul 6 - 13 2020, Phnom Penh, Cambodia. <https://www.informingscience.org/Conferences/InSITE2020>.
- Member (Reviewer) Program Committee of the 34th IBIMA International Conference, IBIMA Conference on 13-14 November 2019 in Madrid, Spain. <http://www.ibima.org>.
- Reviewer, 7mo. Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información. CoNaIISI 2019. 14 y 15 de noviembre de 2019, en la ciudad de San Justo, organizado por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de La Matanza. Argentina.
- Member of the International Review Board (Reviewer) of InSITE 2019: Informing Science + IT Education Conferences: Jerusalem. Jun 30 - Jul 4 2019, Jerusalem, Israel. InSITE 2019 • PID 5287.
- Member (Reviewer) Program Committee of the 33rd IBIMA International Conference, 10-11 April 2019, Granada, Spain. ISBN: 978-0-9998551-2-6. <https://ibima.org/conference/32nd-ibima-conference/#ffs-tabbed-13>
- Reviewer, 6° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (6° CoNaIISI 2018), 29 y 30 de Noviembre de 2018 – Universidad CAECE – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Member (Reviewer) Program Committee of the 32nd IBIMA International Conference, 14-15 November 2018, Seville, Spain. ISBN: 978-0-9998551-1-9. <https://ibima.org/conference/33rd-ibima-conference/#ffs-tabbed-13>
- Reviewer, 6° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (6° CoNaIISI 2018), 29 y 30 de Noviembre de 2018 – Universidad CAECE – Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Member of the International Review Board (Reviewer) of InSITE 2017: Informing Science + IT Education Conferences: Vietnam. Jul 31 - Aug 5 2017, Ho Chi Minh (Saigon), Vietnam.
- Academic Committee member and reviewer, 5° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (5° CoNaIISI 2017), 2 - 3 de Noviembre, Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe. Santa Fe, Argentina. (<http://conaiisi2017.frsf.utn.edu.ar/index.php/congreso/comite-academico/>)
- Reviewer for the Informing Science Journal; november 2016.
- Academic Committee member and reviewer, 4° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (4° CoNaIISI 2016), 17 - 18 de Noviembre, Salta, Argentina. (<http://www.ucasal.edu.ar/conaiisi2016/comite.html>)
- Reviewer for the Encyclopedia of Information Science and Technology, 4th edition. Mehdi Khosrow-Pour, Editor. IGI Global. Hershey, PA, USA. URL: www.igi-global.com. Tentative Publication: Winter 2017.
- Program committee member and reviewer, The 29th International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems IEA/AIE2016. August 2-4, 2016, Morioka, Japan. Organized by: International Society of Applied Intelligence, ISAI; Information Processing Society of Japan, IPSJ; Iwate Prefectural University, Morioka, Japan.
- Academic Committee member and reviewer, 26th IBIMA Conference, 11-12 November 2015, Madrid, Spain.
- Academic Committee member and reviewer, 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (3er CoNaIISI 2015), 19 y 20 de Noviembre, Buenos Aires, Argentina. (<http://conaiisi2015.utn.edu.ar/comite.html>)

- Academic Committee member and reviewer, 25th IBIMA Conference, Amsterdam, Netherlands, 7-8 May 2015. (<http://www.ibima.org/NL2015/committee.html>).
- Integrante del Comité Académico (referee), 23rd IBIMA Conference, Valencia, Spain 13-14 May 2014. (<http://www.ibima.org/SPAIN2014/committee.html>).
- Integrante del Comité Académico (referee), CoNaIISI 2014, 2° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. San Luis, Argentina, 13 y 14 de Noviembre de 2014. <http://conaiisi.unsl.edu.ar/comiteacademico.php?act=comiteacademico>
- Member Program Committee (referee) of the 23rd IBIMA Conference. Valencia, Spain 13-14 May 2014 . <http://www.ibima.org/SPAIN2014/committee.html>
- Evaluador de trabajos Categoría Alumnos: Trabajo de cátedra. 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. Córdoba, 21 y 22 de Noviembre de 2013. Argentina.
- Member Program Committee (referee) of the 21th IBIMA Conference. Vienna, Austria 27-28 June 2013. <http://www.ibima.org/AT2013/committee.html>
- Article reviewer para la “Encyclopedia of Information Science and Technology” 3rd edition, IGI Global. 2013. Publication: July, 2014.
- Member Program Committee (referee) of the 19th IBIMA Conference. Barcelona, Spain 12-13 November 2012. <http://www.ibima.org/spain2012/committee.html>
- Member of the International Review Board (referee) of InSITE 2012 Informing Science & IT Education. Montreal, Canada, June 22-27, 2012.
- <http://www.informingscience.us/icarus/conferences/insite2012/thanks>
- Member Program Committee (referee) of InSITE 2011 Informing Science & IT Education. June 18 - 23, 2011 Novi Sad, Serbia
- Evaluador, VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TE&ET’ 11, 14, 15 y 16 de Junio de 2011. Salta, Argentina.
- Evaluador, TE&ET’ 10. V Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. 6 y 7 de mayo de 2010. El Calafate. Argentina.
- Evaluador de proyectos en el “Sistema de Proyectos de Iniciación a la Investigación en Educación, Ciencia y Tecnología”. Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. 2010.
- Member Program Committee (referee) of InSITE 2010 (Informing Science + IT Education) June 19 - 24, 2010. Cassino, Italy. <http://2010.informingscience.org/thanks.html>
- Evaluador, TE&ET’09. IV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. 2 y 3 de julio de 2009. La Plata, Argentina.
- Member Program Committee (referee) of the 12th IBIMA conference on Creating Global Economies through Innovation and Knowledge Management. Kuala Lumpur, Malaysia. 29 to 30 June 2009. <http://www.ibima.org/KL2009/committee.html>
- Evaluador del libro “Diagramación: 100 Problemas Resueltos para su análisis” de Mgr. Daniel Arias Figueroa. A ser publicado por la Universidad Nacional de Salta, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Informática. Abril de 2009.
- Evaluador, V Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos (WISBD), XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2008, Chilecito, Argentina, 2008. <http://www.undec.edu.ar/Cacic2008/esp/index.html>
- Evaluador, IV Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos (WISBD), XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2007), 1 al 5 de octubre de 2007 · Corrientes y Resistencia, Argentina.

<http://www.cacic2007.unne.edu.ar/evalwisbd.es.php>

- Reviewer. Business Process Management Journal. URL: <http://www.emeraldinsight.com/info/journals/bpmj/bpmj.jsp>
- Reviewer. International Journal of Information Systems and Management (IJISAM). <http://www.inderscience.com/browse/index.php?journalCODE=ijisam>
- Member Program Comitee (referee) of InSITE 2007 (Informing Science + IT Education) June 22 - 25, 2007, Ljubljana, Slovenia.
- Referee del TE&ET'07. La Plata, Argentina - 12 al 15 de junio de 2007.
- Member Program Comitee (referee) of InSITE 2006 (Informing Science + IT Education) June 25-28, 2006, Salford (Greater Manchester), England.
- Referee del TE&ET'06. La Plata, Argentina. 8 al 11 de agosto de 2006.
- Miembro del Program Comitee (referee) of the IRMA2006 International Conference. Washington, D.C. USA. May 21-24, 2006.
- Miembro del Program Comitee (referee), The Second International Conference on Innovations in Information Technology ITT'05. Dubai, United Arab Emirates. September 26 – 28, 2005. URL: <http://www.it-innovations.ae>
- Member Program Committee (referee), IBIMA 2005, International Conference on Information Management in Modern Enterprise. July 5-7, 2005 Lisbon, Portugal. URL: <http://www.ibima.org/Lisbon2005/Committee.html>
- Article reviewer para la “Encyclopedia of Information Science and Technology”, Idea Group Inc., 2003-2004.
- Miembro del Program Comitee (referee), “International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'04)”, Cairo, Egipto. December 27-29, 2004.
- Miembro del Program Comitee (referee), “International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'03)”, Rio de Janeiro, Brasil, 5-7 de Junio de 2003.
- Miembro del Program Comitee (referee), "International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'02)", Foz do Iguazu, Brasil, 6-8 de Junio de 2002.
- Miembro del Program Comitee (referee), 13th International Conference on Computer Applications in Industry and Engineering. November 1 - 3, 2000. Honolulu, Hawaii, USA.
- Session Chair, at the 3rd Annual International Conference on Software Engineering and Applications, IASTED, Scottsdale, Arizona. Octubre de 1999.
- Miembro del Program Comitee FM'99 (referee), World Congress on Formal Methods, 20 al 24 de septiembre de 1999, Toulouse, Francia.
- Miembro del Comité de Programa (referee), CACIC, Bariloche, Argentina, 1998.
- Miembro del Comité de Programa (referee), 25 JAIIO, Buenos Aires, Argentina, 1996.
- Miembro del Comité Organizador de las Primeras Jornadas del Centro-Oeste sobre Sistemas Abiertos, Segundas Jornadas Provinciales de Informática en Educación, San Luis, Argentina, Resolución 226/91CD.
- Miembro de la Comisión Asesora de Becas de Ciencia y Técnica. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 342/94D.
- Miembro de la Comisión Asesora de Investigaciones. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 144/90CD.

- Miembro de la Comisión Asesora de Becas de Ciencia y Técnica. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 120/89CD.

5.7. Categorización en el Programa de Incentivos.

Categoría: III. Comisión Regional de Categorización, Centro Oeste, Resolución 3793/2005, 18/3/2005. Anterior: C; año de categorización: 1994.

6. PRODUCCIÓN EN TRANSFERENCIA.

6.1. Capítulo de Libro.

- A. Dasso, “Informática”, en Fuentes para la Transformación Curricular, Tecnología, Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, Argentina, 1996.

6.2. Divulgación Científica o Pedagógica.

- Disertante III Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Exactas (III CONECEX), (avalado por la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales y la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis), 5 al 7 de junio de 2015, San Luis, Argentina.
- Coordinador Provincial, para San Luis, de la Olimpiada Informática Argentina. 1998 a la fecha.
- Integrante Proyecto de Extensión “Estrategias creativas de resolución de problemas como un medio para facilitar la inserción de los individuos que conforman nuestro medio social en la Universidad y/o en el mercado laboral”. 2012-2013. Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resolución 45/2012CS.
- Director de Proyecto Educativo para la Olimpiada Informática Argentina (San Luis), en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, 1998 a 2011.
- Integrante de Panel Informativo, Módulo I, Subproyecto “Articulación Universidad– Nivel Polimodal: Una estrategia de trabajo cooperativo”, aprobado y financiado por resolución 94/03, 22/5/03 de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU). Resolución 759/03R.
- Colaborador en las I Jornadas de Difusión de Areas de Desarrollo e Investigación en Computación”; Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis; 27 al 29 de Marzo de 2003. Resolución 382/03D.
- Coordinador Seminario Taller “La Informática en la nueva Ley Federal de Educación”. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, 18 al 19 de Mayo de 1994. Resolución 108/94CD.

6.3. Servicios Especiales y Asistencia Técnica.

- Coach of two teams (UNSL) at the 2003 ACM South America Programming Contest, UBA, Buenos Aires, Argentina, November 8, 2003.
- Participante Jornadas de Reflexión sobre “Desafíos para las carreras científicas en el próximo milenio”, realizadas en el marco de los festejos por el aniversario de la Fundación de San Luis, Intendencia de la ciudad de San Luis y Universidad Nacional de San Luis. San Luis, 22 de agosto de 2000.
- Coordinador General, para la instalación de la conexión y conferencias correspondientes con el Sistema Argentino de Informática Jurídica. Gobierno de la Provincia de San Luis y Secretaría de Justicia de la Nación. Octubre de 1990.

- Coordinador Curso de Capacitación “Introducción a la Computación” para el personal No Docente, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 328/89R.
- Expositor, 1ras Jornadas Puntanas de Informática y Computación. Academia de Ciencias y Humanidades de San Luis. 4 al 6 de diciembre de 1986.
- Integrante de la Comisión que elaboró los contenidos mínimos de asignaturas correspondientes a la carrera de Técnico Mercantil con orientación en Computación. Gobierno de la Provincia de San Luis, 1985.
- Coautor de comunicación, Primeras Jornadas de Integración Científico Técnica. Universidad Nacional de San Luis, 12 al 14 de septiembre de 1985.
- Responsable del Curso “Introducción a la Computación”, Dirección de Enseñanza Media, Superior y Privada, Gobierno de la Provincia de San Luis, San Luis, marzo de 1985.
- Colaborador en el Programa de Información Ocupacional organizado por la Cátedra de Orientación Vocacional de la Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de San Luis, noviembre de 1983.
- Dictado de la conferencia “Cibernética y Comunicación” en el Seminario de Comunicación y coordinador de la Comisión C “La computación al servicio de la comunicación”. Escuela Normal Superior de Profesorado “Dr. Juan Llerena”, Villa Mercedes, San Luis. 4 al 6 de noviembre de 1983.

7. GESTIÓN UNIVERSITARIA.

- Integrante (suplente) Comité Académico, carrera “Maestría en Ingeniería de Software”. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resol. CD 123/09.
- Integrante (suplente) Comité Académico, carrera “Maestría en Calidad de Software”, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resol. CD 139/09.
- Integrante Comité Académico, carrera “Especialidad en Ingeniería de Software”. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Resol. CD 9/06.
- Integrante Comisión de Carrera “Ingeniería en Informática”. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Resol. CD 042/10, 21/4/2010.
- Consejero, representante del claustro de profesores de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. Consejo Superior de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 2001 a 2007.
- Consejero, representante del claustro de profesores del Departamento de Informática. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 1992 a 1995.
- Consejero, representante del claustro de profesores del Departamento de Informática. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 1988 a 1990.
- Consejero, representante del claustro de profesores de la Escuela de Informática. Consejo Académico Normalizador Consultivo de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 1984. Resolución 383/84.
- Miembro del Consejo Asesor de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina, 1982. Resolución 300/82.

- Miembro de diversas comisiones asesoras en el ámbito de universidad y de facultad, Universidad Nacional de San Luis, 1986 en adelante. No detallo este punto porque he sido miembro de muchas (más de treinta) comisiones oficiales tanto del Consejo Directivo como del Consejo Superior, así como otras creadas ad hoc para diversos temas de gobierno y académico, tanto a nivel de facultad como de universidad.
- Miembro de la Comisión de Seguimiento del Fondo para el Mejoramiento Institucional (FOMEI), Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, Resolución 175/04CD.
- Miembro de la Comisión de Articulación, Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Esta Comisión actúa dentro del Proyecto “Articulación de las familias de carreras de informática/Ciencias de la computación” de la Secretaría de Políticas Universitarias, del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, y del que participan, además de la Universidad Nacional de San Luis, otras siete universidades argentinas. Resolución 401SPU, 21/12/04.
- Miembro de la Comisión de Carrera, Departamento de Informática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución 062/03CD y Resolución 057/01D.
- Miembro del Tribunal Académico de la Universidad Nacional de San Luis, propuesto por la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, 1991. Resolución 112/91CS.
- Me ha tocado también desempeñarme provisoriamente, en algunas oportunidades, como Decano de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, de la Universidad Nacional de San Luis, generalmente debido a mi carácter de consejero decano.
- Director Sustituto de la Escuela de Informática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, 1984. Resolución 437/84.
- Secretario de la Escuela de Informática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, 1982-1983. Resolución 465/82.

8. OTROS ANTECEDENTES PROFESIONALES.

- Perito de Oficio en Informática. Juzgado del Crimen N° 1. San Luis, Argentina. 1998, 2000.
- Consultor en el Programa 41 del Banco Mundial, Ministerio de Educación de la Nación, Argentina. 1999.
- Asesor en el área de Informática del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación para la elaboración de los Contenidos Básicos Comunes para la Educación General Básica, 1996.
- Director de la Dirección de Informática de la Universidad Nacional de San Luis, (con rango de Secretario de Universidad), 1986 a 1991.
- Analista de Sistemas, Dirección Provincial de Sistematización y Cómputo de Datos, Ministerio de Economía, Gobierno de la Provincia de San Luis, Argentina, 1/2/78 al 31/3/82.
- Programador, S.O.F.A.M., Paris, Francia, 15/5/75 al 30/6/77.
- Traductor, Interlingua Translations, East Grinstead, Sussex, Gran Bretaña, 5/72 al 9/72.
- Profesor de castellano para extranjeros, International House, International Language Centre, Londres, Gran Bretaña, 5/71 al 3/72.
- Traductor Free-lance, Diversas agencias de traducciones y clientes particulares, Londres, Gran Bretaña, 2/71 al 4/72 y 11/72 al 4/73.

9. PROFESSIONAL SOCIETIES

- Member: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). IEEE Computer Society, Since 1990. Life Member since 2018.
- Member Association for Computer Machinery. Since: July 1989.
- Member Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa. SADIO (Argentina). Since 31 de Mayo de 1983.