

## Información personal

Apellido(s) / Nombre(s)

**Berón, Mario Marcelo**



Dirección(es)

25 de Mayo 1809, San Luis, Argentina, CP: 5700

Teléfono(s)

+54 266 4427909 Móvil: +54 266 154202249

Correo(s) electrónico(s)

mberon@unsl.edu.ar

Nacionalidad(es)

Argentino

Fecha de nacimiento

10 de Abril de 1971

Sexo

Masculino

## Categorización en el Programa de Incentivos

20/06/2011

Categoría: III

Evaluación

	Antecedentes	P. Máx.	Puntos
1	Formación Académica	200	100
2	Docencia	200	103
3	Actividad y Producción en Docencia	250	105
4	Inv. Científica, Artística o Desarrollo Tecnológico	200	80
5	Actividad y Producción Científica o Desarrollo Tecnológico	300	117
6	Producción Artística	300	-
7	Transferencia	300	18
8	Formación RR. HH.	360	5
9	Gestión	150	-

Observación

La evaluación no contempla los nuevos antecedentes obtenidos a partir del año 2009 inclusive.

**Ocupación**

**Profesor Adjunto de la Universidad Nacional de San Luis**

**Experiencia Laboral**

1 Noviembre de 2010

Cargo: Profesor Adjunto

Ocupación: Profesor Adjunto de la materia Programación II

Principal Actividad y Responsabilidades: Dictado de la Materia Programación II de la Tecnicatura Universitaria en Web

Nombre y Dirección del Empleador: Univerisdad Nacional de San Luis, Ejército de los Andes 950

Sector: Educación

Nota

Todo la actividad laboral del Dr. Mario Marcelo Berón ha sido y está siendo realizada en el ámbito de la Educación Universitaria. Exceptuando un corto período de seis meses de duración, en donde trabajó en la empresa MGB Design. En dicha empresa desarrollaba software para la empresa norteamericana ACTEL S.A.

## Formación Académica

Escuela Secundaria

1988

Título: Bachiller Mercantil

Institución: Colegio Don Bosco

Año: 1988

Ciudad: San Luis

País: Argentina

Área de Conocimiento: Ciencias Económicas y Contables

Nivel: Nacional

## Nivel Universitario de Grado

Formación Académica de Grado

2002

Título: Licenciado en Ciencias de la Computación.

Universidad: Universidad Nacional del San Luis.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Departamento de Informática.

Año: 2002.

Ciudad: San Luis.

País: Argentina.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.

Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

Título de la Disertación: Un Sistema para la Ingeniería Inversa de Sistemas Escritos en Lenguaje C, Bajo Linux

Tema Principal: Sistemas Operativos, Arquitectura de Computadoras, Ingeniería Inversa

Nivel: Nacional

1997

Título: Profesor en Ciencias de la Computación

Universidad: Universidad Nacional de San Luis

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Departamento de Informática.

Año: 1997

Ciudad: San Luis

País: Argentina

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación

Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

Tema Principal: Informática Educativa, Multimedia

Nivel: Nacional

1996 Título: Programador Superior

Universidad: Universidad Nacional de San Luis

Año: 1996

Ciudad: San Luis

País: Argentina

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación

Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

Nivel: Nacional

## Doctorados

2009 Título: Doctor en Ciencias de la Computación

Universidad: Universidad Nacional del San Luis

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Departamento de Informática.

Año de Aprobación de la Tesis: 2009

Ciudad: San Luis

País: Argentina

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación

Acreditación de CONEAU: No Corresponde

Título de la Disertación: Inspección de Programas para Interconectar las Vistas Comportamental y Operacional para la Comprensión de Programas

Tema Principal: Comprensión de Programas, Ingeniería Inversa

Nivel: Nacional

2010 Título: Doutor en Ciências da Computação.

Universidad: Universidade do Minho.

Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.

Año de Aprobación de la Tesis: 2010.

Ciudad: Braga.

País: Portugal.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.

Acreditación de CONEAU: No Corresponde.

Título de la Disertación: Program Inspection to Interconnect the Behavioral and Operational Views for Program Comprehension.

Tema Principal: Comprensión de Programas, Ingeniería Inversa.

Nivel: Europeo.

Título en proceso de reconocimiento por la Universidade do Minho -Portugal del doctorado defendido en la Universidad Nacional de San Luis - Argentina.

## Maestrías

2005

Título: Magister en Ingeniería de Software.

Universidad: Universidad Nacional del San Luis.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Departamento de Informática.

Año de Aprobación de la Tesis: 2005.

Ciudad: San Luis.

País: Argentina.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.

Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

Título de la Disertación: Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo

Tema Principal: Geometría Computacional, Redes de Computadoras

Institución: Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina

Nivel: Nacional

## Postdoctorados

2012

Temática de Investigación: Estrategias de Inspección de Especificaciones de Procesos de Negocios Escritos en BPEL

Institución: Universidad Nacional de San Luis - Universidade do Minho

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis - Escola de Engenharia, Universidade do Minho

Año de Inicio: 2012

Ciudad: San Luis - Argentina, Braga - Portugal

País: Argentina - Portugal

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación - Ingeniería de Software

Tema Principal: Comprensión de Programas, Ingeniería Inversa

Nivel: Nacional

Actualmente en desarrollo

## Cursos Aprobados de Posgrado

2011

- 1 Curso: Ingeniería de Usabilidad.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2011.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 2 Curso: SOA. Un Enfoque Práctico Utilizando Netbeans.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2011.  
Carga Horaria: 20 hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2010

- 1 Curso: "Introducción a Network Programming, utilizando lenguaje Python".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2010.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2009

- 1 Curso: Grafos I.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 80hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 2 Curso: Epistemología.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Humanas.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 90hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Antropología Filosófica.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

- 3      Curso: Procesadores para Cómputo de Altas Prestaciones.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 4      Curso: Ingeniería de Software: Programación Funcional, Fundamentos y Aplicaciones.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 5      Curso: Integrando SOA con RIA.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 2007
- 1      Curso: Ingles A1+.  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Humanas.  
Año: 2007.  
Carga Horaria: 80hs.  
País: Portugal.  
Área de Conocimiento: Lenguas Extranjeras.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Nota: El curso Inglés A1+ tiene reconocimiento de la Comunidad Europea.
- 2006
- 1      Curso: Portugués para Extranjeros.  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Faculdade de Humanidades.  
Año: 2006.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Portugal.  
Área de Conocimiento: Lenguas Extranjeras.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 2004
- 1      Curso: "Redes de Comunicaciones I". Universidad: Universidad Nacional de La Plata.  
Unidad Académica: Facultad de Informática.  
Año: 2004.  
Crédito Horario: 80hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la maestría en Redes de Datos.

2	<p>Curso: "Programación Paralela: Técnicas y Aplicaciones usando un Cluster de Computadoras".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2004.  Crédito Horario: 60hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
3	<p>Curso: Computación Distribuida y Paralela en la Web.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2004.  Crédito Horario: 50hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2002	
1	<p>Curso: "Modelos de Sistemas de Software".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2002.  Carga Horaria: 150 hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software</p>
2	<p>Curso: "Estudio Comparativo de Metodologías".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2002.  Carga Horaria: 150hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.</p>
3	<p>Curso: "Metodología de la Investigación Científica I".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2002.  Carga Horaria: 50hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.</p>
4	<p>Curso: "La Administración del Desarrollo de Software".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2002.  Carga Horaria: 300hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.</p>

- 5      Curso: "Metodología de la Investigación Científica II".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 50hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.
- 6      Curso: "Arquitectura de Sistemas de Software".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 150hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.
- 7      Curso: "Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 150hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.
- 8      Curso: "Principios de Administración Financiera".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 150 hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.
- 9      Curso: "Productos de Software para el Soporte de Decisiones Financieras".  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 150hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Corresponde a la Maestría en Ingeniería de Software.
- 1999
- 1      Curso: Inglés III.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Humanas.  
Año: 1999.  
Carga Horaria: 80hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Lenguas Extranjeras.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2	<p>Curso: "Funciones Recursivas y Máquinas de Turing II".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 1999.  Carga Horaria: 160hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ciencias de la Computación.</p>
1998	
1	<p>Curso: "Advanced Computer Architecture".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 1998.  Carga Horaria: 80hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2	<p>Curso: "Funciones Recursivas y Máquinas de Turing I".  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 1998.  Carga Horaria: 160hs.  País: Argentina.  Área del Conocimiento: Ciencias de la Computación.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Corresponde a la Maestría en Ciencias de la Computación.</p>
1996	
2	<p>Curso: Multimedia.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Humanas.  Año: 1996.  Carga Horaria: 50hs.  País: Argentina.  Área del Conocimiento: Informática Educativa.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
1995	
1	<p>Curso: "Recursos Informáticos en Rehabilitación Cognitiva – Lenguaje y Aprendizaje"  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Humanas.  Año: 1995.  Crédito Horario: 25hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Informática Educativa.</p>
1994	
1	<p>Curso: Telemática Educativa.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 1994.  Crédito Horario: 15hs.  País: Argentina.  Área de Conocimiento: Informática Educativa.</p>

## Docencia

### Antigüedad Docente

Posee una antigüedad docente de aproximadamente 17 años, desempeñados en cargos de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, Jefe de Trabajos Prácticos, Auxiliar de Primera Categoría con dedicación exclusiva, Auxiliar de Primera Categoría con dedicación semiexclusiva y Auxiliar de Segunda Categoría en las materias Arquitectura del Procesador I , II y Protocolos de Comunicaciones de Redes. Todos los cargos docentes de la Universidad Nacional de San Luis fueron obtenidos por concurso.

### Experiencia Internacional

Además de la experiencia nacional mencionada en el ítem previo, el docente participó en el desarrollo de la materia Fundamentos da Programação en la Universidad de Minho - Portugal en carácter de AUXILIAR DE PRÁCTICOS. Dicha función docente fue llevada a cabo a través de un contrato.

2011

1

Cargo: Profesor Adjunto.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.  
Asignatura: Programación II.  
Fecha de Inicio: 4 de Octubre de 2011  
Fecha de Finalización: 4 de Octubre de 2012.  
Área de Conocimiento: Lenguajes de Programación.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Redesignación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2010

1

Cargo: Profesor Adjunto.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.  
Asignatura: Programación II.  
Fecha de Inicio: 1 de Octubre de 2010  
Fecha de Finalización: 4 de Octubre de 2011.  
Área de Conocimiento: Lenguajes de Programación.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Concursado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2007

1

Cargo: Profesor de Prácticas.  
Institución: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
Carrera: Curso de Cuatro Nivel. CET/DAS.  
Asignatura: Programação Imperativa na Linguagem C.  
Fecha de Inicio: 1 de Febrero de 2007  
Fecha de Finalización: 31 de Mayo de 2007.  
Área de Conocimiento: Lenguajes de Programación.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Semi Exclusiva.  
País: Portugal.  
Condición de la Designación: Contratado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2005

1  
Cargo: Profesor Adjunto.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.  
Asignatura: Protocolos de Comunicaciones de Redes.  
Fecha de Inicio: 27 de Septiembre de 2005  
Fecha de Finalización: 26 de Setiembre de 2006.  
Área de Conocimiento: Redes de Computadoras.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Concursado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Nota: Renuncia el 19 de enero de 2006 por la obtención de una beca para la realización de un Doctorado en Ciencias de la Computación en la Comunidad Europea.

2004

1  
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario o Regular.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
Fecha de Inicio: 16 de Junio de 2004  
Fecha de Finalización: En licencia por Cargo de Mayor Jerarquía.  
Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Concursado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2  
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
Fecha de Inicio: 1 de Abril de 2004  
Fecha de Finalización: 30 de Junio de 2004.  
Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Concursado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2003

1  
Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
Fecha de Inicio: 26 de Diciembre de 2003  
Fecha de Finalización: 31 de Marzo de 2004.  
Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
Designación: Rentado.  
Dedicación: Exclusiva.  
País: Argentina.  
Condición de la Designación: Concursado (Prórroga en la designación).  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2	<p>Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 26 de Septiembre de 2003  Fecha de Finalización: 25 de Diciembre de 2003.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Exclusiva.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado (Prórroga en la designación).  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2002	
1	<p>Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 26 de Septiembre de 2002  Fecha de Finalización: 25 de Diciembre de 2003.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Exclusiva.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado (Redesignación).  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2001	
1	<p>Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 26 de Septiembre de 2001  Fecha de Finalización: 25 de Septiembre de 2002.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Exclusiva.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2	<p>Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 26 de Septiembre de 2001  Fecha de Finalización: 25 de Septiembre de 2002.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Exclusiva.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2000	

- 1 Cargo: Ayudante de Primera Categoría No Permanente.  
 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
 Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
 Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
 Fecha de Inicio: 6 de Diciembre de 2000.  
 Fecha de Finalización: 31 de Marzo de 2003.  
 Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
 Designación: Rentado.  
 Dedicación: Exclusiva.  
 País: Argentina.  
 Condición de la Designación: Concursado.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 1999
- 1 Cargo: Ayudante de Primera Categoría No Permanente.  
 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
 Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
 Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
 Fecha de Inicio: 21 de Septiembre de 1999  
 Fecha de Finalización: 31 de Marzo de 2001.  
 Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
 Designación: Rentado.  
 Dedicación: Semiexclusiva.  
 País: Argentina.  
 Condición de la Designación: Concursado (Redesignación).  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 2 Cargo: Ayudante de Primera Categoría No Permanente.  
 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
 Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
 Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
 Fecha de Inicio: 21 de Diciembre de 1999  
 Fecha de Finalización: 31 de Marzo de 2001.  
 Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
 Designación: Rentado.  
 Dedicación: Semiexclusiva.  
 País: Argentina.  
 Condición de la Designación: Concursado (Redesignación).  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 1998
- 1 Cargo: Ayudante de Primera Categoría No Permanente.  
 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
 Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
 Asignatura: Arquitectura del Procesador.  
 Fecha de Inicio: 1 de Septiembre de 1998  
 Fecha de Finalización: 31 de Agosto de 2000.  
 Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
 Designación: Rentado.  
 Dedicación: Semiexclusiva.  
 País: Argentina.  
 Condición de la Designación: Concursado.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2	<p>Cargo: Auxiliar de Segunda Categoría.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 1 de Abril de 1998  Fecha de Finalización: 30 de Septiembre de 1998.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Simple.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado (Redesignación).  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
1997	
1	<p>Cargo: Auxiliar de Segunda Categoría.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 13 de Diciembre de 1997  Fecha de Finalización: 30 de Abril de 1998.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Simple.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado (Prórroga en la designación).  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
1995	
1	<p>Cargo: Auxiliar de Segunda Categoría.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 13 de Diciembre de 1995  Fecha de Finalización: 12 de Diciembre de 1996.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Simple.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado (Redesignación).  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
1994	
1	<p>Cargo: Auxiliar de Segunda Categoría.  Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Asignatura: Arquitectura del Procesador.  Fecha de Inicio: 21 de Diciembre de 1994  Fecha de Finalización: 21 de Diciembre de 1995.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  Designación: Rentado.  Dedicación: Simple.  País: Argentina.  Condición de la Designación: Concursado.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>

## Actividad y Producción en Docencia

Otra Actividad de Innovación Pedagógica con Aprobación Institucional

2011

- 1 Título: Programación en Python.  
Autores: Lic. Sebastián Bassi.  
Institución que la aplica: Club de Programadores de Buenos Aires.  
Institución Promotora: Club de Programadores de Buenos Aires.  
País: Argentina.  
Año: 2011.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.
- 2 Título: Jornadas Pyday.  
Autores: Ing. Ramiro Algozino et al.  
Institución que la aplica: Universidad Católica de Cuyo.  
Institución Promotora: Universidad Católica de Cuyo.  
País: Argentina.  
Año: 2011.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.
- 3 Título: Calidad de Producto.  
Autores: Tec. Gustavo Lucero.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Instituto Nacional de Tecnología Industrial.  
País: Argentina.  
Año: 2011.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.
- 4 Título: ISO 9001.  
Autores: Ing. Gastón Saez Arregui.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Instituto Nacional de Tecnología Industrial.  
País: Argentina.  
Año: 2011.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.

2010

- 1 Título: Olimpiada Informática Argentina.  
Autores: Ing. Rogelio García Llano et. al.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Martín.  
País: Argentina.  
Año: 2010.  
Área de Conocimiento: Informática
- 2 Título: Olimpiada Informática Argentina - San Luis.  
Autores: Mg. Aristides Dasso et. al.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 2010.  
Área de Conocimiento: Informática

2008

- 1 Título: Dependents Types at Work.  
Autores:Dr. Peter Dybjer and Ana Bove.  
Institución que la aplica: Chalmers University.  
Institución Promotora: Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 2 Título: Introduction to Type Theory.  
Autor:Dr. Herman Geuvers.  
Institución que la aplica: Radboud University Nijmegen.  
Institución Promotora:Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 3 Título: Embedded Domain Specific Languages: Combinator Parsers.  
Autor:Dr. Doaitse Swiestra.  
Institución que la aplica: Utrecht University.  
Institución Promotora:Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 4 Título: Theory and Applications of the PF-Transform.  
Autor: Dr. Jose Nuno Oliveira.  
Institución que la aplica: University of Minho.  
Institución Promotora:Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 5 Título: Verification Methods for Software Security and Correctness.  
Autor: Dr. Gilles Barthe.  
Institución que la aplica: INRIA Sophia-Antipolis.  
Institución Promotora:Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 6 Título: Formal Programming Language Semantics with Inductive Types.  
Autor: Dr. Yves Bertot.  
Institución que la aplica: INRIA Sophia-Antipolis.  
Institución Promotora:Alfa-LerNet. Programa de la Comunidad Europea.  
País: Uruguay.  
Año: 2008.  
Área de Conocimiento: Métodos Formales
- 2007
- 1 Título: XATA: XML Aplicações e Tecnologías Associadas.  
Autor: Faculdade de Ciência da Universidade de Lisboa.  
País: Portugal.  
Institución que Aplica: Universidade de Lisboa.  
Institución Promotora: Universidade de Lisboa.  
Año: 2007.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.
- 2006

- 1 Título: Segunda Conferencia Nacional em Interacção Pessoa-Máquina (Interacção 06).  
 Autor: Escola de Engenharia da Universidade do Minho.  
 País: Portugal.  
 Institución que Aplica: Universidade do Minho.  
 Institución Promotora: Universidade do Minho.  
 Año: 2006.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.
- 2002
- 1 Título: 6to Congreso Internacional: La Educación en el Tercer Milenio.  
 Autor: Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de San Luis.  
 País: Argentina.  
 Institución que Aplica: Instituciones Educativas de Nivel Secundario, Terciario y Universitario.  
 Institución Promotora: Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de San Luis.  
 Año: 2002.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.
- 1999
- 1 Título: Fundamentos de Teoría de la Computación.  
 Autor: Dr. J. Frías.  
 Institución que la aplica: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
 Institución Promotora: Alfa-LerNet. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
 País: Argentina.  
 Año: 1999.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.
- 2 Título: Análisis Matemático de Algoritmos  
 Autor: Dr. Conrado Martinez  
 Institución que la aplica: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
 Institución Promotora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
 País: Argentina.  
 Año: 1999.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.
- 1998
- 1 Título: Advanced Computer Architecture.  
 Autor: Dr. Alberto Antonio Colavita.  
 Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
 Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
 País: Argentina.  
 Año: 1998.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.
- 1995
- 1 Título: Introducción a la Educación en Tecnología  
 Autor: Lic. Saada Bentolila.  
 Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
 Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
 País: Argentina.  
 Año: 1995.  
 Área de Conocimiento: Informática Educativa.

- 2 Título: La Introducción de las Computadoras en los Centros Educativos: El Proyecto Atenea Español.  
Autor: Lic. Saada Bentolila.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1995.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 3 Título: Terceras Jornadas Provinciales de Informática y Tecnología en Educación.  
Autor: -.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1995.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 1994
- 1 Título: Congreso Argentino de Informática.  
Autor: Facultad de Informática de la Universidad de Buenos Aires.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de Buenos Aires.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de Buenos Aires.  
País: Argentina.  
Año: 1994.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 2 Título: Seminario de Informática en Educación: El Soft Educativo Como Apoyo en el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje.  
Autor: Lic. Saada Bentolila.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1994.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 3 Título: Primer Foro en Informática, Epistemología y Educación sobre las Concepciones de la Informática. ¿Teoría vs. Práctica? Interrelaciones con la enseñanza.  
Autor: Lic. Saada Bentolila.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1994.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 4 Título: Primer Foro en Informática, Epistemología y Educación sobre las Concepciones de la Informática. Teoría vs. Práctica? Interrelaciones con la enseñanza.  
Autor: Proyecto de Investigación 4-1-8703.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1994.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 1991
- 1 Título: XL Reunión Anual de Comunicaciones Científicas, XIII Reunión de Educación Matemática, II Encuentro de Estudiantes de Matemática.  
Autor: Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  
País: Argentina.  
Año: 1991.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.

2	<p>Título: 1ras Jornadas Informáticas del Centro Oeste Sobre Sistemas Abiertos, 1er Encuentro Nacional de Estudiantes de Informática y 2das Jornadas Provinciales de Informática en Educación.  Autor: Universidad Nacional de San Luis. Departamento de Informática.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1991.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.</p>
3	<p>Título: Lenguaje C++  Autor: Lic. Carlos Kavka.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1991.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.</p>
4	<p>Título: Lenguaje C.  Autor: Lic. Carlos Kavka.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1991.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.</p>
5	<p>Título: Metodologías para la Generación de Sistemas Expertos.  Autor: Marcelo Coniglio, Osvaldo Gonzales, Adolfo Kvitca.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1991.  Área de Conocimiento: Inteligencia Artificial. Robótica.</p>
6	<p>Título: Expresiones Regulares en C.  Autor: Ing. Hugo Ryckeboer.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1991.  Área de Conocimiento: Lenguajes de Programación.</p>
1990	
1	<p>Título: Introducción a la Teoría de Grafos.  Autor: Roberto Macias.  Institución que la aplica: Universidad Nacional de San Luis.  Institución Promotora: Universidad Nacional de San Luis.  País: Argentina.  Año: 1990.  Área de Conocimiento: Teoría de Grafos.</p>
Material Didáctico Sistematizado	
2010	
1	<p>Título: Lenguaje de Programación C.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Año: 2010.  Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  Comentario: Este material consiste de transparencias y guías prácticas que son utilizadas para el desarrollo de la materia Programación II de la Tecnicatura Universitaria en Web y la Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.</p>

2 Título: Lenguaje de Programación Python.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2010.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Comentario: Este material consiste de transparencias y guías prácticas que son utilizadas para el desarrollo de la materia Programación II de la Tecnicatura Universitaria en Web y la Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.

3 Título: Lenguaje de Programación Java. Universidad: Universidad Nacional de San Luis. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Año: 2010. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software. Comentario: Este material consiste de transparencias y guías prácticas que son utilizadas para el desarrollo de la materia Programación II de la Tecnicatura Universitaria en Web y la Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.

#### Docencia de Postgrado

Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Especialización en Ingeniería de Software.  
Nivel de Posgrado: Especialización.  
Asignatura: Auditoría de Sistemas.  
Cargo: JTP Ordinario o Regular.  
Dedicación: Otra.  
Fecha de Inicio: 01/03/2008  
Fecha de Finalización: -  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Designación: Ad Honorem.  
Condición de la Designación: Ad Honorem.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

#### Otra Docencia en Posgrado

2011

1 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales - Universidad Nacional de San Luis.  
Carrera: Maestría en Calidad de Software.  
Nivel de Posgrado: Maestría.  
Asignatura: Comprensión de Programas/Ingeniería Reversa.  
Cargo: Profesor Adjunto.  
Dedicación: Otra.  
Fecha de Inicio: 17/06/2011  
Fecha de Finalización: 18/06/2011  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Designación: Ad Honorem.  
Condición de la Designación: Ad Honorem.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2009

1	<p>Institución: Instituto Universitario San Martín - Provincia de Mendoza.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales - Universidad Nacional de San Luis.  Carrera: Maestría en Ingeniería de Software.  Nivel de Posgrado: Maestría.  Asignatura: Comprensión de Programas/Ingeniería Reversa.  Cargo: JTP Ordinario o Regular.  Dedicación: Otra.  Fecha de Inicio: 17/12/2009  Fecha de Finalización: 18/12/2009  Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  Designación: Ad Honorem.  Condición de la Designación: Ad Honorem.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2	<p>Institución: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Maestría en Ingeniería de Software.  Nivel de Posgrado: Maestría.  Asignatura: Comprensión de Programas/Ingeniería Reversa.  Cargo: JTP Ordinario o Regular.  Dedicación: Otra.  Fecha de Inicio: 10/12/2009  Fecha de Finalización: 11/12/2010  Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  Designación: Ad Honorem.  Condición de la Designación: Ad Honorem.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2008	América del Sur
1	<p>Institución: Iniversidade do Minho e Instituciones Adheridas al Proyecto Alfa-LerNet.  Unidad Académica: Departamento de Informática.  Carrera: Doctorado en Ciencias de la Computación.  Nivel de Posgrado: Doctorado.  Asignatura: Program Inspection to Interconnect the Behavioral and Operational Views for Program Comprehension.  Cargo: JTP Ordinario o Regular en la Universidad Nacional de San Luis.  Dedicación: Exclusiva.  Fecha de Inicio: 2008.  Fecha de Finalización: 2008.  Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  Designación: Ad honorem.  Condición de la Designación: Ad Honorem.  Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  Nota: El seminario dictado se llevó a cabo en Piriápolis - Uruguay como parte de las actividades de doctorado del Proyecto Alfa-LerNet.</p>
2007	Europa

- 1  
 Institución: Universidade do Minho.  
 Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
 Carrera: Mestrado em Informática e Cursos de Especialização em Informática (MI-CEI).  
 Nivel de Posgrado: Maestría.  
 Asignatura: Strategies to relate the Problem and Program Domains using Code Instrumentation.  
 Cargo: Becario Alfa-LerNet.  
 Dedicación: Exclusiva.  
 Fecha de Inicio: 2007.  
 Fecha de Finalización: 2007.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Designación: Ad Honorem.  
 Condición de la Designación: Ad Honorem.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
 Nota: Seminario dictado como parte de trabajo correspondiente a la beca.
- 2  
 Institución: Universidade do Minho.  
 Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
 Carrera: Proyecto PRe (Program Understanding and Re-engineering: Calculi and Applications).  
 Nivel de Posgrado: Investigadores en general.  
 Asignatura: Comprensión de Algoritmos de Ruteo.  
 Cargo: Becario Alfa-LerNet.  
 Dedicación: Exclusiva.  
 Fecha de Inicio: 2007.  
 Fecha de Finalización: 2007.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Designación: Ad Honorem.  
 Condición de la Designación: Ad Honorem.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
 Nota: Seminario dictado como parte de trabajo correspondiente a la beca.
- 3  
 Institución: Universidade do Minho.  
 Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
 Carrera: Mestrado em Informática e Cursos de Especialização em Informática (MI-CEI).  
 Nivel de Posgrado: Maestría.  
 Asignatura: Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo.  
 Cargo: Becario Alfa-LerNet.  
 Dedicación: Exclusiva.  
 Fecha de Inicio: 2007.  
 Fecha de Finalización: 2007.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Designación: Ad Honorem.  
 Condición de la Designación: Ad Honorem.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
 Nota: Seminario dictado como parte de trabajo correspondiente a la beca.

2004

Integrante de Tribunales de  
Concursos Docentes

1  
Institución: Universidad Politécnica de Madrid.  
Unidad Académica: Facultad de Matemáticas. Departamento de Informática.  
Carrera: Mestría en Ingeniería de Software de la Universidad Nacional de San Luis.  
Nivel de Posgrado: Maestría.  
Asignatura: Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo.  
Cargo: JTP Ordinario o Regular en la Universidad Nacional de San Luis.  
Dedicación: Exclusiva.  
Fecha de Inicio: 29/10/04.  
Fecha de Finalización: 29/10/04.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Designación: Ad honorem.  
Condición de la Designación: Ad Honorem.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Nota: El seminario dictado fue rentado.

2011

1  
Cátedra: Ingeniería de Software I.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  
Profesor Titular: Mg. Ing. Ana María Funes.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
País: Argentina

2010

1  
Cátedra: Ingeniería Web.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Web.  
Profesor Titular: Dr. Daniel Riesco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
País: Argentina

2  
Cátedra: Programación II.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.  
Profesor Titular: Dr. Daniel Riesco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
País: Argentina

3  
Cátedra: Ingeniería de Software II.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
Profesor Titular: Dr. Daniel Riesco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
País: Argentina.  
Nota: Jurado Suplente.

4  
Cátedra: Ingeniería Web.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Web.  
Profesor Titular: Dr. Daniel Riesco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
País: Argentina.  
Nota: Jurado Suplente.

5	<p>Cátedra: Programación III.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Tecnicatura Universitaria en Web.  Profesor Titular: Dr. Daniel Riesco.  Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2008	
1	<p>Cátedra: Sistemas Operativos y Redes.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Profesor Titular: Mg. Sonia Flores.  Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2	<p>Cátedra: Sistemas Operativos y Redes.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Profesor Titular: Ing. Carlos Tafernaberry.  Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
3	<p>Cátedra: Sistemas Operativos y Redes.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Profesor Titular: Mg. Sonia Flores.  Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
4	<p>Cátedra: Protocolo de Comunicaciones de Redes.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  Profesor Titular: Dra. Fabiana Piccoli.  Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2005	
1	<p>Cátedra: Redes de Computadoras.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras.  Profesor Titular: Dra. Alicia Marcela Printista.  Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2	<p>Cátedra: Arquitectura del Procesador I.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Alejandro Leonardo Grosso.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina.</p>

3	<p>Cátedra: Arquitectura del Procesador I.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Alejandro Leonardo Grosso.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2004	
1	<p>Cátedra: Arquitectura del Procesador II.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Alejandro Leonardo Grosso.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2	<p>Cátedra: Simulación.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Dra. Alicia Marcela Printista.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2003	
1	<p>Cátedra: Arquitectura del Procesador I.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Alejandro Leonardo Grosso.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina</p>
2002	
1	<p>Cátedra: Arquitectura del Procesador.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Alejandro Leonardo Grosso.  Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2	<p>Cátedra: Ingeniería de Software I.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Dr. Daniel Edgardo Riesco.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  País: Argentina.  Nota: Jurado Suplente.</p>
2001	

Integrante de Tribunales de Tesis de Posgrado	2010	<p>1 Cátedra: Programación II.  Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación  Profesor Titular: Mg. Ing. Germán Antonio Montejano.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  País: Argentina</p>
Dirección de Tesis de Grado o Trabajos Finales de Carrera	2010	<p>1 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Rol: Jurado de Tesis de Maestría.  Título de la Disertación: Especificación y Verificación de Programas: Herramientas Integradas para Asistir a su Enseñanza en Carreras de Informática a través de Probadores de Teoremas.  Autor: Ing. Inés Incharruondo.  Año: 2010.</p> <p>2 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Rol: Jurado de Tesis de Maestría.  Título de la Disertación: "Definición de Métricas en OCL según el Metamodelo de la OMG Aplicadas al Diseño Orientado a Aspectos".  Autor: Lic. Lorena Soledad Baigorria.  Año: 2010.</p> <p>3 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Rol: Jurado de Tesis de Maestría.  Título de la Disertación: "Análisis de las Propiedades y Atributos Propios de Sitios de Gobierno Electrónico".  Autor: Ing. Marcelo Castro.  Año: 2010.</p> <p>4 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Rol: Jurado de Trabajo de Especialización en Ingeniería de Software.  Título de la Disertación: "Los procesos Workflow y su Modelado. Un estudio de los patrones Workflow en distintos Lenguajes de Modelado".  Autor: Lic. Mario Gabriel Peralta.  Año: 2010.</p> <p>1 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  País: Argentina.  Denominación del Trabajo: Extracción de Información Dinámica desde Programas Escritos en Java.  Nombre del Tesista: Hernán Bernardis.  Director: Dr. Mario Marcelo Berón.  Año de Inicio: 2010.  Año de Finalización: En desarrollo.  Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación  Calificación: -.</p>

- 2 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Denominación del Trabajo: Evaluación de Funcionalidades de Visualización de Software Provistas por Librerías Gráficas.  
Nombre del Tesista: Enrique Miranda.  
Director: Dr. Mario Marcelo Berón.  
Año de Inicio: 2010.  
Año de Finalización: En desarrollo.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación  
Calificación: -.
- 3 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Denominación del Trabajo: Especificación Legal y Requerimientos para el desarrollo de un Sistema de Firma Digital.  
Nombre del Tesista: Norberto Pauluk.  
Director: Mg.Ing. Germán Montenjano.  
Año de Inicio: 2009.  
Año de Finalización: 2010.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software. Calificación: 10.
- 2003
- 1 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Denominación del Trabajo: Construcción de un Simulador para el análisis de métricas.  
Nombre de las Tesistas: Natalia Miranda y Mariela Lopresti.  
Director: Lic. Sonia Flores.  
Año de Inicio: 2003.  
Año de Finalización: 2004.  
Área de Conocimiento: Redes de Computadoras. Teleproceso.  
Calificación: 10.
- 2 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Denominación del Trabajo: Un Ambiente de Programación para el Procesador M6809.  
Nombre del Tesista: Silvina Isabel Pereira.  
Director: Lic. Alejandro Grosso.  
Año de Inicio: 2002.  
Año de Finalización: 2003.  
Área de Conocimiento: Arquitectura de Computadoras.  
Calificación: 10.
- 2007

1  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
Carrera: Licenciatura e Engenharia de Sistemas de Informação.  
País: Portugal.  
Denominación del Trabajo: Implementação do WebAppViewer: Uma Ferramenta para Compreender Aplicações Web.  
Nombre del Tesista: Ruben Fonseca.  
Director: Dr. Pedro Rangel Henriques.  
Año de Inicio: 2007.  
Año de Finalización: 2007.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Calificación: 18.

2  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
Carrera: Licenciatura e Engenharia de Sistemas de Informação.  
País: Portugal.  
Denominación del Trabajo: Interface de Navegação sobre uma Rede Conceptual aplicada ao Museu de Emigração e das Comunidades.  
Nombre del Tesista: Flavio Xavier Ferreira.  
Director: Dr. Pedro Rangel Henriques.  
Año de Inicio: 2007.  
Año de Finalización: 2007.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Calificación: 18.

3  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
Carrera: Licenciatura e Engenharia de Sistemas de Informação.  
País: Portugal.  
Denominación del Trabajo: O Sítio do Pico: Módulo Narração de Histórias.  
Nombre del Tesista: Maria Elisabete Sousa Cunha.  
Director: Dr. Pedro Rangel Henriques.  
Año de Inicio: 2007.  
Año de Finalización: 2007.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Calificación: 16.

2006

1  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Escola de Engenharia. Departamento de Informática.  
Carrera: Licenciatura e Engenharia de Sistemas de Informação.  
País: Portugal.  
Denominación del Trabajo: Compilador IEC 61131-3 ST & Máquina Virtual IntegraVM.  
Nombre del Tesista: Rodrigo Baptista.  
Director: Dr. Pedro Rangel Henriques.  
Año de Inicio: 2006.  
Año de Finalización: 2006.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Calificación: 18.

Dirección de Pasantes

2010

## Investigación Científica o Artística o Desarrollo Tecnológico Acreditado

Integrante (con más de tres  
años de antigüedad) de  
Proyectos Acreditados

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <p>Universidad: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.<br/>Denominación del Trabajo: Instrumentaciones de Sistemas Escritos en Lenguaje Java.<br/>Alumno: Hernán Bernarnis.<br/>Director: Dr. Daniel Riesco.<br/>Codirector: Dr. Mario Marcelo Berón.<br/>Año de Inicio: 2010.<br/>Año de Finalización: 2011.<br/>Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.</p>  |
| 1 | <p>Proyecto: Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un Contexto de Ingeniería de Software en Evolución.<br/>Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Código: 22F822.<br/>Año de Inicio: 2008.<br/>Año de Finalización: 2010.<br/>Fecha de Inicio de la Participación: 01/01/2008.<br/>Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2010.<br/>País: Argentina.<br/>Monto Obtenido: \$23.089.70 (Pesos).<br/>Tipo de Investigación: Aplicada.<br/>Nombre del Director: Dr. Daniel Riesco.<br/>Nombre del Codirector: Dr. Roberto Uzal.<br/>Ámbito de Aplicación: Nacional.<br/>Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.</p> |
| 2 | <p>Proyecto: Ingeniería de Software: Un enfoque e-Business/e-Government.<br/>Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.<br/>Código: 22F522.<br/>Año de Inicio: 2005.<br/>Año de Finalización: 2007.<br/>Fecha de Inicio de la Participación: 01/01/2005.<br/>Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2007.<br/>País: Argentina.<br/>Monto Obtenido: 23.089.70 (Pesos).<br/>Tipo de Investigación: Aplicada.<br/>Nombre del Director: Daniel Riesco.<br/>Nombre del Codirector: Dr. Roberto Uzal.<br/>Ámbito de Aplicación: Nacional.<br/>Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.</p>  |

3 Proyecto: Program Comprehension by Visual Inspection and Animation.  
Institución Acreditadora: Instituto Politécnico de Bragança.  
Institución Financiadora: Instituto Politécnico de Bragança.  
Institución de Ejecución: Instituto Politécnico de Bragança-Universidade do Minho.  
Código: POSC/E1A/57662.  
Año de Inicio: 2005.  
Año de Finalización: 2007.  
Fecha de Inicio de la Participación: 21/08/2006.  
Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2007.  
País: Portugal.  
Monto Obtenido: 30.000 (Euros).  
Tipo de Investigación: Desarrollo Tecnológico.  
Nombre del Director: Dr. Pedro Manuel Rangel Santos Henriques.  
Nombre del Codirector: Dra. María João Tinoco Varanda Pereira.  
Ámbito de Aplicación: Extranjera.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.

4 Proyecto: Ingeniería de Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas.  
Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.  
Código: 22F222.  
Año de Inicio: 2002.  
Año de Finalización: 2004.  
Fecha de Inicio de la Participación: 01/01/2002.  
Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2004.  
País: Argentina.  
Monto Obtenido: 23.079,50 (Pesos).  
Tipo de Investigación: Aplicada.  
Nombre del Director: Dr. Daniel Riesco.  
Nombre del Codirector: Dr. Roberto Uzal.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.

Becario de Investigación de  
Entidad Reconocida

1 Trabajo: Program Inspection to Interconnect the Behavioral and Operational Views for Program Comprehension.  
Nombre del Director: Dr. Pedro Manuel Rangel Santos Henriques.  
Institución del Becario: Universidad Nacional de San Luis.  
Tipo de Trabajo: Doctorado.  
Organismo que otorgó la beca: Programa Alfa de la Comunidad Europea. Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2 Trabajo: Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo.  
Nombre del Director: Dr. Gregorio Hernández Peñalver.  
Institución del Becario: Universidad Nacional de San Luis.  
Tipo de Trabajo: Maestría.  
Organismo que otorgó la beca: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

## Producción

Publicaciones con Referato

Internacionales

Cantidad de Publicaciones Internacionales: 19

2012

- 1 Debnath Ñ. y Salgado C. y Peralta M. y Berón M. y Riesco D. y Montejano M.  
Mebpcm: A method for evaluating business process conceptual models. a case study.  
*9th International Conference on Information Technology : New Generations.*  
Estado: En Proceso de Publicación. Editorial: . ISBN: . Ciudad: Las Vegas. País:  
United State of America. Idioma: Inglés. Año: 2012. Edición: 9. Soporte: -. Página  
Web: www.intg.info. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software

2011

- 1 Narayan C. Debnath, Carlos Salgado, Mario Peralta, Daniel Riesco, Mario Beron,  
German Montejano, and Lorena Baigorria.  
A strategy based on lsp for the evaluation of specific languages for business process  
modeling.  
In *SEDE*, pages 87–92, 2011
- 2 Narayan C. Debnath, Mario Peralta, Carlos Salgado, German Montejano, Daniel Ries-  
co, and Mario Beron.  
Metrics for evaluation of workflow models: An experiment for validation.  
In *SEDE*, pages 93–98, 2011

2010

- 1 Berón M y Henriques P. y Pereira M. y Oliveira N. y Cruz D.  
Svs, bors, svsi: Three strategies to relate problem and program domains.  
*18th IEEE International Conference on Program Comprehension. ICPC 2010.*, 1:60–  
61, 2010.  
Estado: Publicado. Editorial: IEEE Computer Society, Conference Publishing Services  
(CPS). ISBN: 978-0-7695-4113-6. Ciudad: Braga. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año:  
2010. Edición: 1. Soporte: Pendrive. Página Web: <http://icpc2010.di.uminho.pt/> Área  
de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 2 OliveiraÑ. y Varanda Pereira M. y Henriques P. y Cruz D. y Berón M.  
Influence of synchronized domains visualizations on program comprehension: A wor-  
king session with alma2.  
*18th IEEE International Conference on Program Comprehension. ICPC 2010.*, 1:192–  
195, 2010.  
Estado: Publicado. Editorial: IEEE Computer Society, Conference Publishing Services  
(CPS). ISBN: 978-0-7695-4113-6. Ciudad: Braga. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año:  
2010. Edición: 1. Soporte: Pendrive. Página Web: <http://icpc2010.di.uminho.pt/> Área  
de Conocimiento: Ingeniería de Software

2009

- 1 Cruz D. y Berón M. y Henriques P. y Varanda Pereira M.  
Strategies for program inspection and visualization.  
*CSE'08 International Scientific Conference on Computer Science and Engineering-  
Acta Electrotechnica Et Informatica.*, 1:32–42, 2008.  
Estado: Publicado. Editorial: The Technical University of Kosice. ISSN: 1335-8243.  
Ciudad: Stará Lesná. País: Eslovaquia. Idioma: Inglés. Año: 2008. Edición: 9. Sopor-  
te: Página Web y CD-ROM. Página Web: [www.aei.tuke.sk](http://www.aei.tuke.sk). Área de Conocimiento:  
Ingeniería de Software. Publicación seleccionada para la publicación en la revista
- 2

2008

- 1 Beron M. y Cruz D. y Pereira M. y Henriques P. y Uzal R.  
Evaluation criteria of software visualization system used for program comprehension.  
*3a Conferencia Nacional em Interacção Pessoa-Máquina*, 3:81–86, 2008.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade de Évora. ISBN: 972-9464-9-9. Ciudad: Évora. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año: 2008. Edición: 3. Soporte: Página Web y CD-ROM. Página Web: <http://bibliotecadigital.ipb.pt/dspace>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 2 Cruz D. y Berón M. y Henriques P. y Varanda Pereira M.  
Strategies for program inspection and visualization.  
*CSE'08 International Scientific Conference on Computer Science and Engineering-Acta Electrotechnica Et Informatica.*, 1, 2008.  
Estado: Publicado. Editorial: The Technical University of Kosice. ISBN: . Ciudad: Stará Lesná. País: Eslovaquia. Idioma: Inglés. Año: 2008. Edición: -. Soporte: Página Web y CD-ROM. Página Web: -. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software

2007

- 1 Cruz D. y Varanda M. y Berón M. y Fonseca R. y Henriques P.  
Comparing generators for language-based tools.  
*Compiler, Related Technologies and Applications.*, 1, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade da Beira Interior. ISBN: -. Ciudad: Covilha. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año: 2007. Edición: 1. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.bibliotecadigital.ipb.pt/dspace>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 2 Berón M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
Técnicas de inspeção de programas para inter-relacionar as vistas comportamental e operacional.  
*Simpósio Doutoral em Inteligência Artificial.*, 1:87–96, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade do Minho. ISBN: 978-989-95618-1-6. Ciudad: Guimaraes. País: Portugal. Idioma: Portugués. Año: 2007. Edición: 1. Soporte: Papel. Página Web: <http://www.epia2007.appia.pt/sdia>. Área de Conocimiento: Inteligencia Artificial. Robótica
- 3 Berón M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
Program inspection to inter-connect the operational and behavioral views for program comprehension.  
*First Doctoral Symposium on Computing.*, 1:65–72, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: University of York. ISBN: -. Ciudad: York. País: United Kingdom. Idioma: Inglés. Año: 2007. Edición: 1. Soporte: Papel. Página Web: <http://www.cs.york.ac.uk>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 4 Béron M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
A system to understand programs written in c language by code annotation.  
*European Joint Conference on Theory and Practice of Software. ETAPS 2007.*, 1, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade do Minho. ISBN: -. Ciudad: Braga. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año: 2007. Edición: 1. Soporte: Página Web. Página Web: <http://opencert.iist.unu.edu>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software

2006

1 Henriques P. y Béron M. y Varanda M. y Uzal R.  
Comprensión de algoritmos de ruteo.  
*XXXII Conferencia Latinoamericana de Informática. CLEI 2006.*, 1:91–103, 2006.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Santiago de Chile. ISBN: -.  
Ciudad: Santiago de Chile. País: Chile. Idioma: Castellano. Año: 2006. Edición: 32.  
Soporte: CD-ROM. Página Web: -. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software

2 Béron M. y Henriques P. y Varanda M.  
A system to evaluate and understand routing algorithms.  
*Segunda Conferencia Nacional en Interacção Pessoa-Máquina. Interacção 2006.*,  
1:201–204, 2006.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade do Minho. ISBN: 972-98464-7-2. Ciudad:  
Braga. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año: 2006. Edición: 2. Soporte: Papel. Página  
Web: <http://bibliotecadigital.ipb.pt/dspace>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Soft-  
ware

2004

1 Riesco D. y Dosch D. y Berón M.  
Formal specification of scanning streams using raise.  
*IRMA Information Resources Management Association International Conference.*,  
1:1011–1013, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Idea Group Publishing. ISBN: 1-59140-261-1. Ciudad:  
New Orleans. País: United State of America. Idioma: Inglés. Año: 2004. Edición: 2.  
Soporte: Papel. Página Web: <http://www.idea-group.com>. Área de Conocimiento: Sis-  
temas de Información, Programas

2003

1 Berón M. y Riesco D. y Montejano G. y Narayan D.  
Specification in rsl of a tool based on graphs for reverse engineering.  
*12th International Conference - Intelligent and Adaptive Systems.*, 1:266–269, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: The International Society for Computers and Theirs  
Applications. ISSN: 1-880843-47-1. Ciudad: San Francisco. País: United State of  
America. Idioma: Inglés. Año: 2003. Edición: 12. Soporte: Papel. Página Web:  
<http://www.isca-hq.org>. Área de Conocimiento: Sistemas de Información, Programas

2 Ferrero P. y Sarmiento G. y Riesco D. y Montejano G. y Narayan D. y Berón M.  
Object oriented metrics applied to rup models.  
*International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information  
Technology, e-Bussiness, and Application.*, 1:103–111, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: The International Society for Computers and Theirs Ap-  
plications. ISSN: 0-9742059-0-7. Ciudad: Rio de Janeiro. País: Brazil. Idioma: Inglés.  
Año: 2002. Edición: 1. Soporte: Papel. Página Web: <http://www.isca-hq.org>. Área de  
Conocimiento: Sistemas de Información, Programas

Nacionales

Cantidad de Publicaciones Nacionales: 44

2011

1 Montejano G. y Testa O. y García P. y Bast S. y Berón M.  
Definición y especificación formal de un modelo basado en servicios para la genera-  
ción de sistemas de software.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:383–387, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-  
892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13.  
Soporte: CDRom. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Co-  
nocimiento: Ingeniería de Software

- 2 Aristiaran M. y Berón M y Henriques P. y Pereira M.  
Clasificaciones: Un mecanismo de herencia múltiple para la construcción de modelos fáciles de comprender y mantener.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:408–412, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 3 Bernardis H. y Berón B. y Riesco D. y Henriques P. y Pereira M.  
Extracción de información dinámica en programación orientada a objetos (java).  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:413–417, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 4 Cabrera Villafañe M. y Montejano G. y Berón M.  
Calidad de datos como valor estratégico de la información en e-business.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:443–447, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 5 Albanes J. y Berón M. y Henriques P. y Pereira J.  
Estrategias para relacionar el dominio del problema con el dominio del programa para la comprensión de programas.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:449–453, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 6 Luzza M. y Berón M. y Montejano G. y Henriques P. y Pereira M.  
Diseño y construcción de lenguajes específicos del dominio.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:482–486, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 7 Miranda E. y Berón M. y Germán M. y Riesco D. y Henriques P. y Pereira M.  
Visualización de software: Conceptos, métodos y técnicas para facilitar la comprensión de programas.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:519–523, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 8 Salgado C. y Peralta M. y Baigorria L. y Berón M. y Riesco D. y Montejano G.  
Modelado de procesos de negocio: Evaluación y comparación de modelos y lenguajes de modelado.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:524–528, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software

- 9 El Kadre I. y Berón M. y Salgado C y Peralta M. y Henriques P. y Pereira M.  
Construcción de representaciones del dominio del programa para facilitar la interconexión de dominios.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:533–537, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 10 Peralta M. y Salgado C. y Baigorria L. y Berón M. y Riesco D. y Montejano D.  
Modelos workflow: Análisis y medición.  
*XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:548–552, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-950-673-892-1. Ciudad: Rosario. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 13. Soporte: CDROM. Página Web: <http://wicc2011.cifasis-conicet.gov.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 11 Miranda E.  
Evaluación de funcionalidades de visualización de software provistas por librerías gráficas.  
*40 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. 40 JAIIO. Concurso Estudiantil. EST 2011.*, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: . ISSN: 1850-2946. Ciudad: Rio Cuarto. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 40. Soporte: CDROM. Página Web: <http://www.40jaiio.org.ar/est>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software. Nota: En este trabajo estudiantil el Dr. Mario Marcelo Berón actuó como director
- 12 Bernardis H.  
Instrumentación de programas escritos en java para interconectar los dominios del problema y del programa.  
*40 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. 40 JAIIO. Concurso Estudiantil. EST 2011.*, 2011.  
Estado: Publicado. Editorial: . ISSN: 1850-2946. Ciudad: Rio Cuarto. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2011. Edición: 40. Soporte: CDROM. Página Web: <http://www.40jaiio.org.ar/est>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software. Nota: En este trabajo estudiantil el Dr. Mario Marcelo Berón actuó como director
- 2010
- 1 Berón M. y Riesco D. y Montejano G. y Henriques P. y Pereira M.  
Estrategias para facilitar la comprensión de programas.  
*XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:445–449, 2010.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. ISBN: 978-950-34-0652-6. Ciudad: Santa Cruz. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2010. Edición: 12. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.wicc2009.com.ar>  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Pelaez E. y Berón M. y Salgado C. y Peralta M. y Baigorria L. y Garis A. y Montejano G. y Riesco D. y Henriques P.  
A system to detect timing problems in digital circuits.  
*XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2010.*, 1:616–627, 2010.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Morón. ISBN: 978-950-9474-49-9. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2010. Edición: 16. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://cacic.info.unlp.edu.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos

- 3 Salgado C. y Peralta M. y Berón M. y Riesco D. y Montejano G.  
Aplicando lsp en la definición de un modelo para la selección de lenguajes de modelado de procesos de negocio.  
*39 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. 39 JAIIO.*, 1, 2010. Estado: Publicado. Editorial: Mc Graw Hill. ISSN: 1850-2776. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2009. Edición: 39. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.39jaiio.org.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 2009
- 1 Berón M. y Riesco D. y Montejano G. y Henriques P. y Pereira M.  
Estrategias para facilitar la comprensión de programas.  
*XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:445–449, 2010. Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. ISBN: 978-950-34-0652-6. Ciudad: Santa Cruz. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2010. Edición: 12. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.wicc2009.com.ar> Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Berón M. y Henriques P. y Varanda Pereira M. y Montejano G.  
Instrumentaciones de programas escritos en c para interrelacionar las vistas comportamental y operacional de los sistemas de software.  
*XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2009.*, 1:822–831, 2009. Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Jujuy. ISBN: 978-897-24068-4-1. Ciudad: San Salvador de Jujuy. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2009. Edición: 15. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cacic2009.fi.unju.edu.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Berón M. y Henriques P. y Varanda Pereira M. y Uzal R.  
Comprensión de programas.  
*XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1, 2009. Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de San Juan. ISBN: 978-950-605-570-7. Ciudad: San Juan. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2009. Edición: 11. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.wicc2009.com.ar> Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2008
- 1 Berón M. y Henriques P. y Varanda Pereira M. y Uzal R.  
Simplificando la comprensión de programas a través de la interconexión de dominios.  
*XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.*, 1, 2008. Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Rioja. ISBN: 978-987-24611-0-2. Ciudad: Chilecito. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2008. Edición: 14. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://cacic2008.undec.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 R. Berón M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal.  
Inspección de código para relacionar los dominios del problema y programa para la comprensión de programas.  
*X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:549–553, 2008. Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Pampa. ISBN: 978-950-863-101-5. Ciudad: General Pico. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2008. Edición: 10. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://mdk.ing.unlpam.edu.ar/wicc2008/index.php>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2007

- 1 Berón M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
Pics un sistema de comprensión e inspección de programas.  
*XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2007.*, 1:462–473, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Nordeste. Universidad Tecnológica Nacional. ISBN: 978-950-656-109-3. Ciudad: Resistencia. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2007. Edición: 13. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cacic2007.unne.edu.ar/>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Berón M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
Comprensión de programas por inspección visual y animación.  
*IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2007.*, 1:355–359, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. ISBN: 978-950-763-075. Ciudad: Trelew. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2007. Edición: 9. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.ing.unp.edu.ar/wicc2007>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Cunha E. y Henriques P. y Lopes S. y Berón M.  
Sítio de pico: Software educativo para crianças com paralisia cerebral.  
*IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2007.*, 1:748–751, 2007.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. ISBN: 978-950-763-075-0. Ciudad: Trelew. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2007. Edición: 9. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.ing.unp.edu.ar/wicc2007>. Área de Conocimiento: Sistemas de Información, Programas
- 2006
- 1 Béron M. y Henriques P. y Varanda M.  
A system to evaluate and understand routing algorithms.  
*Segunda Conferencia Nacional en Interacção Pessoa-Máquina. Interacção 2006.*, 1:201–204, 2006.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidade do Minho. ISBN: 972-98464-7-2. Ciudad: Braga. País: Portugal. Idioma: Inglés. Año: 2006. Edición: 2. Soporte: Papel. Página Web: <http://bibliotecadigital.ipb.pt/dspace>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 2 Beron M. y Henriques P. y Varanda M. y Uzal R.  
A language processing tool for program comprehension.  
*XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2006.*, 1:161–172, 2006.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de San Luis. ISBN: 950-609-050-5. Ciudad: San Luis. País: Argentina. Idioma: Inglés. Año: 2006. Edición: 12. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cacic2005.uner.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Henriques P. y Béron M. y Varanda M. y Uzal R.  
Herramientas para la comprensión de programas.  
*VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1:397–401, 2006.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad de Morón. ISBN: 950-9474-34-7. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2006. Edición: 8. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.unimoron-wicc2006.com.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2005

- 1 Hernández Peñalver G. y Berón M. y Gagliardi O.  
Ruteo geométrico aplicado a las redes de computadoras.  
*VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC05.*, 1:96–101, 2005.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto. ISBN: 950-665-337-2. Ciudad: Río Cuarto. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2005. Edición: 7. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://dc.exa.unrc.edu.ar/wicc2005>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Berón M. y Hernández Peñalver G. y Gagliardi O.  
Estrategias de ruteo alternativas para redes móviles.  
*XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2005.*, 1, 2005.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de Entre Ríos. ISBN: 950-698-166-3. Ciudad: Concordia. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2005. Edición: 11. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cacic2005.uner.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2004
- 1 Berón M. y Hernández Peñalver G. y Gagliardi O.  
Factibilidad de uso del ruteo voraz en los grafos de gabriel, vecindad relativa y triangulaciones.  
*X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2004.*, 1, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Matanza. ISBN: 987-9495-58-6. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 10. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://cacic2004.unlm.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Perna J. y Berón M. y Grosso A.  
Un ambiente de programación para el procesador dlx.  
*X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2004.*, 1, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Matanza. ISBN: 987-9495-58-6. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 10. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://cacic2004.unlm.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Perna J. y Berón M. y Grosso A.  
Una herramienta para el aprendizaje del procesador dlx.  
*X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2004.*, 1, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Matanza. ISBN: 987-9495-58-6. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 10. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://cacic2004.unlm.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 4 Berón M. y Riesco D. y Montejano G. y Dosch W.  
Streams basados en rsl aplicados a la métrica web número de enlaces rotos.  
*Simposio Argentino de Sistemas de Información. 33as Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. 33 JAIIO.*, 1:1–8, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa. ISSN: 1666-1141. Ciudad: Córdoba. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 28. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cs.famaf.unc.edu.ar/33JAIIO>. Área de Conocimiento: Sistemas de Información, Programas

- 5 Berón M. y Riesco D. y Montejano G. y Dosch W.  
Una componente de streams para contabilizar la métrica web número de enlaces rotos.  
*VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2004.*, 1, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Comahue. ISBN: -. Ciudad: Neuquen. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 5 Soporte: CD-ROM. Página Web: -. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 6 Berón M. y Gagliardi O. y Hernández Peñalver G.  
Evaluación de algoritmos de ruteo de paquetes en redes de computadoras.  
*VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2004.*, 1:244–248, 2004.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Comahue. ISBN: -. Ciudad: Neuquen. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2004. Edición: 5 Soporte: CD-ROM. Página Web: -. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2003
- 1 Berón M. y Gagliardi O. y Hernández Peñalver G.  
Evaluación de métricas en redes de computadoras.  
*IX Congreso Argentino de Informática y Ciencias de la Computación. CACIC 2003.*, 1:1361–1372, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional de la Plata. ISBN: 950-34-0366-9. Ciudad: La Plata. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2003. Edición: 9. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.cacic2003.unlp.edu.ar>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Berón M. y Grosso A. y Gonzales A. y Printista M. y Maldocena P. y Ordoñez G. y Molina S. y Apolloni R.  
Una aproximación hacia el estudio de los sistemas de computación.  
*V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. ISSN: -. Ciudad: Tandil. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2003. Edición: 5. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.exa.unicen.edu.ar/WICC2003>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Riesco D. y Dosch W. y Berón M.  
Especificación en rsl de componentes basadas en streams.  
*V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. ISSN: -. Ciudad: Tandil. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2003. Edición: 5. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.exa.unicen.edu.ar/WICC2003>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 4 Berón M. y Tertusio R. y Blanco J.  
Una aproximación hacia la construcción de sitios web didácticos.  
*V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. ISSN: -. Ciudad: Tandil. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2003. Edición: 5. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.exa.unicen.edu.ar/WICC2003>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos

- 5 Berón M. y Gagliardi O. y Hernández Peñalver G.  
Evaluación de algoritmos de ruteo en redes de computadoras.  
*V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.*, 1, 2003.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. ISSN: -. Ciudad: Tandil. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2003. Edición: 5. Soporte: CD-ROM. Página Web: <http://www.exa.unicen.edu.ar/WICC2003>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2002
- 1 Berón M. y Gagliardi O. y Flores S.  
Ruteo en redes de computadoras.  
*VIII Congreso Argentino en Ciencias de la Computación.*, 2002.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad de Buenos Aires. ISSN: -. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2002. Edición: 7. Soporte: Papel. Página Web: <http://www-2.dc-uba.ar/congresos/cacic2002>. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 2 Grosso A. y Riesco D. y Berón M.  
Una herramienta para la ingeniería inversa de sistemas escritos en lenguaje c, bajo linux.  
*VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Comunicación.*, page 180, 2002.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad de Buenos Aires. Red UNCI. ISSN: -. Ciudad: Bahía Blanca. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2002. Edición: 8. Soporte: CD-ROM. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 3 Gagliardi O. y Hernández Peñalver G. y Taranilla M. y Kavka G. y Berón M.  
La geometría computacional a nuestro alrededor.  
*IV Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación, WICC 2002.*, pages 508–512, 2002.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad Nacional del Sur. ISSN: -. Ciudad: Bahía Blanca. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 2002. Edición: 4. Soporte: CD-ROM. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos
- 1999
- 1 Riesco D. y Berón M.  
Una herramienta case para la generación de abms de sistemas orientados a datos.  
*28 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. Proyecto estudiantil.*, 1999.  
Estado: Publicado. Editorial: Universidad de Buenos Aires. ISSN: 1666-1087. Ciudad: Buenos Aires. País: Argentina. Idioma: Castellano. Año: 1999. Edición: 28. Soporte: CD-ROM. Área de Conocimiento: Ingeniería de Software
- 1995
- 1 Berón M. Saada B. Agüero, W.  
La multimedia y la reflexión sobre la práctica docente.  
*Buenos Aires. 9 de Octubre de 1995.*, 1995

Presentaciones en Reuniones Científicas

2011

- 1 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Definición y Especificación Formal de un Modelo Basado en Servicios para la Generación de Sistemas de Software.  
Autores: Montejano, Germán; Testa, Oscar; García, Pablo; Pablo, Silvia; Berón, Pablo.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 383-387.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 2 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Clasificaciones: Un mecanismo de herencia múltiple para la construcción de modelos fáciles de comprender y mantener.  
Autores: Aristiaran, Martín León; Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria João.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 408-412.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.

- 3 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Extracción de Información Dinámica en Programación Orientada a Objetos (Java).  
Autores: Bernardis, Hernán; Berón, Mario; Riesco, Daniel; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria João.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 413-417.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 4 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Calidad de Datos como Valor Estratégico de la Información en E-Business.  
Autores: Villafañe, Marta Elena Cabrera; Montejano, Germán Antonio; Berón, Mario.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 443-447.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 5 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Estrategias para Relacionar el Dominio del Problema con el Dominio del Programa para la Comprensión de Programas.  
Autores: Albanes, José Luis; Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria Joao.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 449-453.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.

- 6 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Diseño y Construcción de Lenguajes Específicos del Dominio.  
Autores: Luzzi, Mariano; Berón, Mario; Berón, Germán; Henriques, Pedro Rangel; Henriques, Maria João.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 482-486.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 7 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Visualización de Software: Conceptos, Métodos y Técnicas para Facilitar la Comprensión de Programas.  
Autores: Miranda, Enrique Alfredo; Berón, Mario; Montejano, Germán; Riesco, Daniel; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria João.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 519-523.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 8 Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Modelado de Procesos de Negocio: Evaluación y Comparación de Modelos y Lenguajes de Modelado.  
Autores: Salgado, Carlos; Peralta, Mario; Baigorria, Lorena; Berón, Mario; Riesco, Daniel; Montejano, Germán.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 524-528.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.

- 9      Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Construcción de Representaciones del Dominio del Programa para Facilitar la Interconexión de Dominios.  
Autores: El Kadre, Ignacio Nadim; Berón, Mario; Salgado, Carlos; Peralta, Mario; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria João.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 533-537.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.
- 10     Evento: XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Modelos Workflow: Análisis y Medición.  
Autores: Peralta, Mario; Salgado, Carlos; Baigorria, Lorena; Berón, Mario; Riesco, Daniel; Montejano, Germán.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/06/2011.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Rosario.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2011.  
Editor: Universidad Nacional de Rosario.  
Lugar de Edición: Rosario.  
Año de Edición: 2011.  
Páginas: 548-552.  
ISBN: 978-950-673-892-1.  
ISSN: -.  
Ciudad: Rosario.  
País: Argentina.

2010

- 1 Evento: XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: A System to Detect Timing Problems in Digital Circuits.  
Autores: Pelaez, Esteban, Berón, Mario y Salgado, Carlos; Peralta, Mario; Baigorria, Lorena; Garis, Ana; Montejano, Germán; Riesco, Daniel; Henriques, Pedro.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 22/10/2010.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
Institución Organizadora: Universidad de Morón.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2010.  
Editor: Universidad de Morón.  
Lugar de Edición: Buenos Aires.  
Año de Edición: 2010.  
Páginas:-  
ISBN: 978-950-9474-49-9.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
- 2 Evento: XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Estrategias para Facilitar la Comprensión de Programas.  
Autores: .  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 05/05/2010.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2010.  
Editor: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.  
Lugar de Edición: El Calafate.  
Año de Edición: 2010.  
Páginas:-  
ISBN: 978-950-34-0652-6.  
ISSN: -.  
Ciudad: El Calafate.  
País: Argentina.
- 2009
- 1 Evento: XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Comprensión de Programas.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, Maria João; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 22/06/2009.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de San Juan.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2009.  
Editor: Universidad Nacional de San Juan.  
Lugar de Edición: San Juan.  
Año de Edición: 2009.  
Páginas:-  
ISBN: 978-950-605-570-7.  
ISSN: -.  
Ciudad: San Juan.  
País: Argentina.

- 2      Evento: XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación..  
 Presentación: Instrumentaciones de Programas Escritos en C para Interrelacionar las Vistas Comportamental y Operacional de los Sistemas de Software.  
 Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda Pereira, Maria; Montejano, Germán.  
 Tipo de Evento: Congreso.  
 Fecha: 05/10/09.  
 Alcance Geográfico: Nacional.  
 Tipo de Participación: Autor.  
 Institución Organizadora: Universidad Nacional de Jujuy.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2009.  
 Editor: Universidad Nacional de Jujuy.  
 Lugar de Edición: San Salvador de Jujuy.  
 Año de Edición: 2009.  
 Páginas: 822-831  
 ISBN: 978-897-24068-4-1.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: San Salvador de Jujuy.  
 País: Argentina.
- 2008
- 1      Evento: XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
 Presentación: Simplificando la Comprensión de Programas a través de la Interconexión de Dominios.  
 Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda Pereira, Maria; Uzal, Roberto.  
 Tipo de Evento: Congreso.  
 Fecha: 06/10/08.  
 Alcance Geográfico: Nacional.  
 Tipo de Participación: Autor.  
 Institución Organizadora: Universidad Nacional de Chilecito.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2008.  
 Editor: Universidad Nacional de Chilecito.  
 Lugar de Edición: Chilecito.  
 Año de Edición: 2008.  
 Páginas: -.  
 ISBN: 978-987-24611-0-2.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: Chilecito.  
 País: Argentina.

- 2      Evento: X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
 Presentación: Inspección de Código para Relacionar los Dominios del Problema y Programa para la Comprensión de Programas.  
 Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
 Tipo de Evento: Workshop.  
 Fecha: 05/05/08.  
 Alcance Geográfico: Nacional.  
 Tipo de Participación: Autor.  
 Institución Organizadora: Universidad Nacional de La Pampa.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2008.  
 Editor: Universidad Nacional de La Pampa.  
 Lugar de Edición: General Pico.  
 Año de Edición: 2008.  
 Páginas: 549-553.  
 ISBN: 978-950-863-101-5.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: General Pico.  
 País: Argentina.
- 2007
- 1      Evento: Simpósio Doutoral em Inteligência Artificial.  
 Presentación: Técnicas de Inspeção de Programas para Inter-relacionar as Vistas Comportamental e Operacional.  
 Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, Maria João; Uzal, Roberto.  
 Tipo de Evento: Simposio.  
 Fecha: 03/12/2007  
 Alcance Geográfico: Internacional.  
 Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
 Institución Organizadora: Universidade do Minho.  
 Área de Conocimiento: Inteligencia Artificial, Robótica.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2007.  
 Editor: Universidade do Minho.  
 Lugar de Edición: Guimaraes.  
 Año de Edición: 2007.  
 Páginas: 87-96.  
 ISBN: 978-989-95618-1-6.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: Guimaraes.  
 País: Portugal.

- 2      Evento: First Doctoral Symposium on Computing.  
Presentación: Program Inspection to inter-connect the Operational and Behavioral Views for Program Comprehension.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Simposio.  
Fecha: 26/10/2007.  
Alcance Geográfico: Internacional.  
Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
Institución Organizadora: University of York.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2007.  
Editor: University of York.  
Lugar de Edición: York.  
Año de Edición: 2007.  
Páginas: 65-72.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: York.  
País: United Kingdom.
- 3      Evento: Compiler, Related Technologies and Applications.  
Presentación: Comparing Generators for Language-Based Tools.  
Autores: Cruz, Daniela; Fonseca, Ruben; Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Pereira, Maria João.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 06/07/2007.  
Alcance Geográfico: Internacional.  
Tipo de Participación: Autor/Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidade da Beira Interior.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2007.  
Editor: Universidade da Beira Interior.  
Lugar de Edición: Covilha.  
Año de Edición: 2007.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Covilha.  
País: Portugal.
- 4      Evento: European Joint on Theory and Practice of Software. Satellite Event: Open-Cert.  
Presentación: A System to Understand Programs Written in C Language by Code Annotation.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, María João; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 31/03/2007.  
Alcance Geográfico: Internacional.  
Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
Institución Organizadora: Universidade do Minho.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2007.  
Editor: Universidade do Minho.  
Lugar de Edición: Braga.  
Año de Edición: 2007.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Braga.  
País: Portugal.

- 5      Evento: XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: PICS un Sistema de Comprensión e Inspección de Programas.  
Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 01/10/07.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional del Nordeste.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2007.  
Editor: Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional del Nordeste.  
Lugar de Edición: Corrientes y Resistencia.  
Año de Edición: 2007.  
Páginas: 462-473.  
ISBN: 978-950-656-109-3.  
ISSN: -.  
Ciudad: Corrientes y Resistencia.  
País: Argentina.
- 6      Evento: IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Comprensión de Programas por Inspección Visual y Animación.  
Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 03/05/07.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2007.  
Editor: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.  
Lugar de Edición: Trelew.  
Año de Edición: 2007.  
Páginas: 355-359.  
ISBN: 978-950-763-075.  
ISSN: -.  
Ciudad: Trelew.  
País: Argentina.
- 2006
- 1      Evento: Clei XXXII Conferencia Latinoamericana de Informática.  
Presentación: Comprensión de Algoritmos de Ruteo.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, María; Uzal, Roberto.  
Tipo de Evento: Conferencia.  
Fecha: 20/08/2006.  
Alcance Geográfico: Internacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad de Santiago de Chile.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2006.  
Editor: Universidad de Santiago de Chile.  
Lugar de Edición: Santiago de Chile.  
Año de Edición: 2006.  
Páginas: 91-103.  
ISBN: -.  
ISSN: 07175000.  
Ciudad: Santiago.  
País: Chile.

- 2 Evento: Segunda Conferência Nacional em Interação Pessoa-Máquina.  
 Presentación: A System to Evaluate and Understand Routing Algorithms.  
 Autores: Berón, Mario Marcelo; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal Roberto.  
 Tipo de Evento: Conferencia.  
 Fecha: 09/06/2006.  
 Alcance Geográfico: Internacional.  
 Tipo de Participación: Exposición.  
 Institución Organizadora: Universidade do Minho.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2006.  
 Editor: Universidade do Minho.  
 Lugar de Edición: Braga.  
 Año de Edición: 2006.  
 Páginas: 201-204.  
 ISBN: -.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: Braga.  
 País: Portugal.
- 3 Evento: XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
 Presentación: A Language Processing Tool for Program Comprehension.  
 Autores: Berón, Mario; Henriques, Pedro; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
 Tipo de Evento: Congreso.  
 Fecha: 17/10/06.  
 Alcance Geográfico: Nacional.  
 Tipo de Participación: Autor.  
 Institución Organizadora: Universidad Nacional de San Luis.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2006.  
 Editor: Universidad Nacional de San Luis.  
 Lugar de Edición: San Luis.  
 Año de Edición: 2006.  
 Páginas: 161-172.  
 ISBN: 950-609-050-5.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: San Luis.  
 País: Argentina.
- 4 Evento: VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
 Presentación: Herramientas para la Compresión de Programas.  
 Autores: Henriques, Pedro; Berón, Mario; Varanda, Maria; Uzal, Roberto.  
 Tipo de Evento: Workshop.  
 Fecha: 01/06/06.  
 Alcance Geográfico: Nacional.  
 Tipo de Participación: Autor.  
 Institución Organizadora: Universidad de Morón.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
 Año de Evaluación: 2006.  
 Editor: Unversidad de Morón.  
 Lugar de Edición: Buenos Aires.  
 Año de Edición: 2006.  
 Páginas: 397-401.  
 ISBN: 950-9474-34-7.  
 ISSN: -.  
 Ciudad: Buenos Aires.  
 País: Argentina.

2005

- 1 Evento: XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Estrategias de Ruteo Alternativas para Redes Móviles.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Hernandez Peñalver, Gregorio; Gagliardi, Olinda.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 17/10/2005.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición/Autor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Entre Ríos.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2005.  
Editor: Universidad Nacional de Entre Ríos.  
Lugar de Edición: Concordia.  
Año de Edición: 2005.  
Páginas: -.  
ISBN: 950-698-166-3.  
ISSN: -.  
Ciudad: Concordia.  
País: Argentina.
- 2 Evento: XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Estrategias de Ruteo Alternativas para Redes Móviles.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Hernandez Peñalver, Gregorio; Gagliardi, Olinda.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 17/10/2005.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor/Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Entre Ríos.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2005.  
Editor: Universidad Nacional de Entre Ríos.  
Lugar de Edición: Concordia.  
Año de Edición: 2005.  
Páginas: -.  
ISBN: 950-698-166-3.  
ISSN: -.  
Ciudad: Concordia.  
País: Argentina.
- 3 Evento: VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Ruteo Geométrico Aplicado a las Redes Móviles.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Hernandez Peñalver, Gregorio; Gagliardi, Olinda.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 13/05/2005.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor/Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Río Cuarto.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2005.  
Editor: Universidad Nacional de Río Cuarto.  
Lugar de Edición: Río Cuarto.  
Año de Edición: 2005.  
Páginas: 96-101.  
ISBN: 950-665-337-2.  
ISSN: -.  
Ciudad: Río Cuarto.  
País: Argentina.

2004

- 1      Evento: Simposio Argentino de Sistemas de Información. 33 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.  
Presentación: Streams Basados en RSL Aplicados a la Web.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Riesco, Daniel; Dosch, Walter.  
Tipo de Evento: Simposio.  
Fecha: 20/09/2004.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de Córdoba.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2004.  
Editor: Universidad Nacional de Córdoba.  
Lugar de Edición: Córdoba.  
Año de Edición: 2004.  
Páginas: 1-8.  
ISBN: -.  
ISSN: 1666-1141.  
Ciudad: Córdoba.  
País: Argentina.
  
- 2      Evento: X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Factibilidad de Uso del Ruteo Voraz en los Grafos de Gabriel, Vecindad Relativa y Triangulaciones.  
Autores: Berón, Mario; Hernández Peñalver, Gregorio; Gagliardi, Olinda.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 08/10/04.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Expositor.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de la Matanza.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2004.  
Editor: Universidad Nacional de la Matanza.  
Lugar de Edición: Buenos Aires.  
Año de Edición: 2004.  
Páginas: -.  
ISBN: 987-9495-58-6.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
  
- 3      Evento: VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Una Componente de Streams para Contabilizar la Métrica Web Número de Enlaces Rotos.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Riesco, Daniel; Dosch, Walter.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 20/05/2004.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Comahue.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2004.  
Editor: Universidad Nacional del Comahue.  
Lugar de Edición: Neuquén.  
Año de Edición: 2004.  
Páginas: 244-248.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Neuquén.  
País: Argentina.

- 4      Evento: VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Evaluación de Algoritmos de Ruteo de Paquetes en Redes de Computadoras.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Gagliardi, Olinda; Hernandez Peñalver, Gregorio.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 20/05/2004.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Comahue.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2004.  
Editor: Universidad Nacional del Comahue.  
Lugar de Edición: Neuquén.  
Año de Edición: 2004.  
Páginas: 244-248.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Neuquén.  
País: Argentina.
- 2003
- 1      Evento: IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Evaluación de Métricas en Redes de Computadoras.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Hernandez Peñalver, Gregorio; Gagliardi, Olinda.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 06/10/2003.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional de La Plata.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2003.  
Editor: Universidad Nacional de La Plata.  
Lugar de Edición: La Plata.  
Año de Edición: 2003.  
Páginas: 1361-1372.  
ISBN: 950-34-0366-9.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
- 2      Evento: V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Especificación en RSL de Componentes Basadas en Streams.  
Autores: Riesco, Daniel; Dosch, Walter; Berón, Mario Marcelo.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 22/05/2003.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2003.  
Editor: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Tandil.  
Año de Edición: 2003.  
Páginas: 470-474.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.

- 3 Evento: V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Una Aproximación hacia la Construcción de Sitios Web Didácticos.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Tertusio, Ricardo; Blanco, Jorge.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 22/05/2003.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2003.  
Editor: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Tandil.  
Año de Edición: 2003.  
Páginas: 680-684.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
- 4 Evento: V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Evaluación de Algoritmos de Ruteo en Redes de Computadoras.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Gagliardi, Olinda; Hernandez Peñalver, Gregorio.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 22/05/2003.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2003.  
Editor: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Tandil.  
Año de Edición: 2003.  
Páginas: 287-291.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
- 5 Evento: V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.  
Presentación: Una Aproximación hacia el Estudio de los Sistemas de Computación.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Grosso, Alejandro; Gonzales, Adela; Printista, Marcela; Maldocena, Paulino; Ordoñez, Guillermo; Molina, Silvia; Apolloni, Ruben.  
Tipo de Evento: Workshop.  
Fecha: 22/05/2003.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: Si.  
Año de Evaluación: 2003.  
Editor: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Tandil.  
Año de Edición: 2003.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.

2002

- 1 Evento: VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Una Herramienta para la Ingeniería Inversa de Sistemas Escritos en Lenguaje C, Bajo Linux.  
Autores: Grosso, Alejandro; Riesco, Daniel; Berón, Mario Marcelo.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 15/10/2002.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor/Expositor/Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidad de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: No.  
Año de Evaluación: 2002.  
Editor: Universidad de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Buenos Aires.  
Año de Edición: 2002.  
Páginas: 180.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.
- 2 Evento: VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
Presentación: Ruteo en Redes Inalámbricas.  
Autores: Berón, Mario Marcelo, Gagliardi, Olinda, Flores, Sonia.  
Tipo de Evento: Congreso.  
Fecha: 15/10/2002.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Autor/Expositor/Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidad de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software y Base de Datos.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: No.  
Año de Evaluación: 2002.  
Editor: Universidad de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Buenos Aires.  
Año de Edición: 2002.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.

1999

1 Evento: 28 Jornadas de Informática e Investigación Operativa.  
Presentación: Herramienta Case para la Generación de ABMs para Sistemas Orientados a Datos.  
Autores: Berón, Mario Marcelo; Riesco, Daniel.  
Tipo de Evento: Jornada.  
Fecha: 06/09/1999.  
Alcance Geográfico: Nacional  
Tipo de Participación: Exposición.  
Institución Organizadora: Universidad de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: No.  
Año de Evaluación: 1999.  
Editor: Universidad de Buenos Aires.  
Lugar de Edición: Buenos Aires.  
Año de Edición: 1999.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: 1666-1087.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.

1995

1 Evento: INFOCOM  
Presentación: La Multimedia y la Reflexión Sobre la Práctica Docente.  
Autores: Agüero, Walter; Berón, Mario Marcelo; Bentolila, Saada.  
Tipo de Evento: Congreso  
Fecha: 09/10/1995.  
Alcance Geográfico: Nacional.  
Tipo de Participación: Asistencia.  
Institución Organizadora: Universidad de Buenos Aires.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa - Desarrollo de Software Multimedia.  
Publicado como Artículo Completo en Actas: No.  
Año de Evaluación: 1995.  
Editor: -.  
Lugar de Edición: -.  
Año de Edición: -.  
Páginas: -.  
ISBN: -.  
ISSN: -.  
Ciudad: Buenos Aires.  
País: Argentina.

Evaluación de Actividades  
Científicas y Tecnológicas

2012

1 Evento: SLATe-Symposium on Languages, Applications and Technologies.  
Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
Modo de Participación: Program Committee Member.  
Institución Organizadora: Universidade do Minho.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software/Procesamiento de Lenguajes.  
Ciudad: Braga.  
País: Portugal.  
Fecha: 21/06/2012.

2011

- 1 Evento: 9th International Conference on Information Technology : New Generations. INTG 2012.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Segundo Evaluador de Artículos.  
 Institución Organizadora: Premier Hall for Advancing Science and Engineering (PHASE).  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Las Vegas.  
 País: United State of America.  
 Fecha: 09/12/2011.
- 2 Evento: Symposium on Computer Languages, Implementation and Tools. SCLIT 2011.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Segundo Evaluador de Artículos.  
 Institución Organizadora: American Institute of Physics.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Halkidiki.  
 País: Greece .  
 Fecha: 20/04/2011.
- 2 Evento: The Third International Conference on Intesive Applications and Services. Intensive 2011.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comite Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: International Academy, Reseach, and Industry Association.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Venecia.  
 País: Italia.  
 Fecha: 22/05/2011 al 27/05/2011.
- 2010
- 1 Evento: Compilers, Programming Languages, Related Technologies and Applications. CoRTA 2010.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comite Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: Universidade do Minho.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Braga.  
 País: Portugal.  
 Fecha: 09/10/2010.
- 2 Evento: The Second International Conference on Intesive Applications and Services. Intensive 2010.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comite Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: International Academy, Reseach, and Industry Association.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Cancún.  
 País: México.  
 Fecha: 07/03/2010 al 13/03/2010.
- 2009

- 1 Evento: Simposio de Informática da Região Centro do SIRC/RS.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comité Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: Centro Universitario Franciscano.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Santa María.  
 País: Brasil.  
 Fecha: 05/06/2009.
- 2008
- 1 Evento: The First International Conference on Intesive Applications and Services.  
 Intensive 2009.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comité Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: Universidad Politécnica de Valencia.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Valencia.  
 País: España.  
 Fecha: 20/04/2008.
- 2 Evento: Simposio de Informática da Região Centro do SIRC/RS.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comité Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: Centro Universitario Franciscano.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Santa María.  
 País: Brasil.  
 Fecha: 11/10/2008.
- 2007
- 1 Evento: Simposio de Informática da Região Centro do RS.  
 Actividad Evaluada: Artículos Científicos.  
 Modo de Participación: Miembro del Comité Evaluador de la Conferencia.  
 Institución Organizadora: Centro Universitario Franciscano.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Ciudad: Santa María.  
 País: Brasil.  
 Fecha: 08/10/2007.

## Transferencias

Servicios Especiales y  
 Asistencia Técnica Acreditadas  
 Formalmente

- 2009
- 1 Tipo de Servicio: Administración de Proyectos de Software.  
 Institución: Corporación Buenos Aires Sur S.E.  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Administración/Dirección de Grupos de Trabajo para el Desarrollo de Software.

- 2 Tipo de Servicio: Desarrollo de Software.  
 Institución: Corporación Buenos Aires Sur S.E.  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Requisitos, análisis, diseño, implementación, testing, mantenimiento y documentación del software.
- 3 Tipo de Servicio: Administración de Proyectos de Software.  
 Institución: Dos Anclas.  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: San Luis.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Administración/Dirección de Grupos de Trabajo para el Desarrollo de Software.
- 4 Tipo de Servicio: Capacitación al Sector.  
 Institución: Corporación Buenos Aires Sur S.E.  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Dictado de cursos de capacitación de uso de diferentes tecnologías informáticas.
- 5 Tipo de Servicio: Capacitación al Sector.  
 Institución: Dos Anclas.  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: San Luis.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Dictado de cursos de capacitación de uso de diferentes tecnologías informáticas.
- 6 Tipo de Servicio: Capacitación al Sector.  
 Institución: Sub-Secretaría de Modernización del Estado de la Gobernación de Chubut (Casa de Gobierno).  
 Tipo de Contratación: Contrato.  
 País: Argentina.  
 Ciudad: Chubut.  
 Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
 Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
 Ámbito de Aplicación: Nacional.  
 Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
 Descripción: Dictado de cursos de capacitación de uso de diferentes tecnologías informáticas.

**Formación y Dirección  
de Recursos Humanos  
para la Investigación, el  
Desarrollo Tecnológico y  
la Creación Artística**

Dirección de Tesistas de  
Posgrado en Curso

2011

- 7 Tipo de Servicio: Administración de Proyectos de Software.  
Institución: Sub-Secretaría de Modernización del Estado de la Gobernación de Chubut (Casa de Gobierno).  
Tipo de Contratación: Contrato.  
País: Argentina.  
Ciudad: Chubut.  
Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Descripción: Administración/Dirección de Grupos de Trabajo para el Desarrollo de Proyectos de Software.
- 8 Tipo de Servicio: Desarrollo de Software.  
Institución: Dos Anclas.  
Tipo de Contratación: Contrato.  
País: Argentina.  
Ciudad: San Luis.  
Fecha de Inicio: 12/05/2009.  
Fecha de Finalización: 31/12/2009.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Descripción: Requisitos, análisis, diseño, implementación, testing, mantenimiento y documentación del Software.
- 1 "An Ontology Toolkit for Problem Domain Concept Location in Program Comprehension".  
Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación.  
Alumno: Ing. Nuno Carvalho.  
Director: Dr. José João Almeida.  
Codirector: Dra. Maria João Tinoco Varanda Pereira.  
Consejero Externo: Dr. Mario Marcelo Berón.  
Calificación: Actualmente en Desarrollo.  
Institución: Universidade do Minho.  
Programa Doctoral Mapi.
- 2 "MEMPON: Método para la Evaluación de Modelos Conceptuales de Procesos de Negocio".  
Tesis de Maestría en Ingeniería de Software.  
Alumno: Esp. Carlos Salgado.  
Director: Dr. Daniel Riesco.  
Calificación: Actualmente en Desarrollo.
- 3 "Calidad de Datos como Valor Estratégico de la Información en E-Business".  
Tesis de Maestría en Ingeniería de Software.  
Alumno: Lic. Marta Elena Cabrera Villafañe.  
Director: Mg. Ing. Germán Antonio Montejano.  
Calificación: Actualmente en Desarrollo.

2010

Dirección de  
Investigadores/Tecnólogos en  
Formación

1 “El Modelado de Procesos de Negocio: Aplicando LSP para la Evaluación de Lenguajes de Modelado de Procesos de Negocio”.  
Trabajo final de la Especialización en Ingeniería de Software.  
Alumno: Lic. Carlos Salgado.  
Director: Dr. Daniel Riesco.  
Calificación: Sobresaliente.

1 Título: Un Simulador para el Análisis de Métricas.  
Institución Sede de la Carrera: Universidad Nacional de San Luis.  
Carácter de la Dirección: Beca Estímulo.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
País: Argentina.  
Posición Actual y/o Grado Alcanzado por el Dirigido: Licenciada en Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Área de Conocimiento: Redes de Computadoras.  
Nombre de la Persona Dirigida: Miranda, Natalia Carolina.

2 Título: Evaluación de Funcionalidades de Visualización de Software Provistas por Librerías Gráficas.  
Institución Sede de la Carrera: Universidad Nacional de San Luis.  
Carácter de la Dirección: Beca de Iniciación a la Investigación.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
País: Argentina.  
Posición Actual y/o Grado Alcanzado por el Dirigido: Analista Programador Universitario.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Nombre de la Persona Dirigida: Miranda, Enrique Alfredo.

3 Título: Extracción de Información Dinámica desde Programas Escritos en Java.  
Institución Sede de la Carrera: Universidad Nacional de San Luis.  
Carácter de la Dirección: Pasantía para la Realización de Tesis de Licenciatura.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
País: Argentina.  
Posición Actual y/o Grado Alcanzado por el Dirigido: Analista Programador Universitario.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.  
Nombre de la Persona Dirigida: Bernardis, Hernán.

## Gestión en la Universidad

2010

1 Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Departamento: Informática.  
Carrera: Maestría en Ingeniería de Software.  
País: Argentina.  
Cargo: Colaborador de Curso de Posgrado.  
Condición de la Designación: Titular.  
Fecha de Posesión: 15/10/2010.  
Fecha de Finalización: 23/10/2010.  
Acreditación de la CONEAU: No.

2009

1  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Departamento: Informática.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Cargo: Miembro de la Sub-Comisión de Equivalencia.  
Condición de la Designación: Titular.  
Fecha de Posesión: 21/06/2009.  
Fecha de Finalización: 21/06/2009.  
Fecha de Resolución de Designación: 21/06/2009.  
Acreditación en la CONEAU: Si.  
Número de Resolución de la Designación: 239-09.

2008

1  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Departamento: Informática.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Cargo: Miembro de la Junta Electoral.  
Condición de la Designación: Titular.  
Fecha de Posesión: 21/06/2009.  
Fecha de Finalización: 21/06/2009.  
Fecha de Resolución de Designación: 21/06/2009.  
Acreditación en la CONEAU: No.

1999

1  
Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Departamento: Informática.  
Carrera: Licenciatura en Ciencias de la Computación.  
País: Argentina.  
Cargo: Miembro de la Comisión de Promoción de Carreras.  
Condición de la Designación: Titular.  
Fecha de Posesión: 27/10/1999.  
Fecha de Finalización: 26/10/2000.  
Fecha de Resolución de Designación: 21/06/2009.  
Acreditación en la CONEAU: No.

## Cargo Docente Actual

Institución: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Departamento: Informática.  
Carrera: Tecnicatura Universitaria en Web.  
País: Argentina.  
Cargo: Profesor Adjunto Interino.  
Nivel: Grado.  
Fecha de Inicio: 05/10/2010.  
Cátedra: Programación II.  
Condición de la Designación: Concursado.  
Dedicación al Cargo: Exclusiva.  
Tipo de Designación: Rentado.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.  
Fecha de Resolución de Designación: 14/10/2010  
Número de Resolución: 133-10  
Área de Conocimiento: Ingeniería de Software.

## Otra Información

### Investigación Científica o Artística o Desarrollo Tecnológico Acreditado Relevante

#### Proyectos Bilaterales de dos Años de Duración

1

Proyecto: *Quixote: Desarrollo de Modelos de Dominio del Problema para inter-relacionar las Vistas Comportamental y Operacional en Sistemas de Software a fin de Facilitar su Comprensión.*

Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis, Argentina - Universidade do Minho, Portugal.

Institución Financiadora: Ministerio de Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT)- Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT).

Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina- Universidade do Minho, Braga, Portugal.

Código: PO/09/38.

Año de Inicio: 2010.

Año de Finalización: 2011.

Fecha de Inicio de la Participación: 01/04/2010.

Fecha de Finalización de la Participación: 25/02/2012.

Países: Argentina - Portugal.

Tipo de Investigación: Aplicada.

Monto Obtenido: 40.000 (pesos).

Nombre del Director Argentino: Dr. Roberto Uzal.

Nombre del Director Portugués: Dr. Pedro Rangel Henriques.

Ámbito de Aplicación: Internacional.

Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.

#### Proyectos de Capacitación Relacionados con las Empresas

1

Proyecto: *Calidad de Software: Un Factor Crítico de Éxito para Mejorar la Calidad de los Productos de Software de las Industrias de San Luis y de la Región a través de la Capacitación de sus Profesionales.*

Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis - Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

Institución Financiadora: Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT) - Universidad Nacional de San Luis.

Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis - Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

Año de Inicio: 2012.

Año de Finalización: 2013.

Fecha de Inicio de la Participación: 01/03/2012.

Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2013.

País: Argentina.

Monto Obtenido: 50.000 (Pesos).

Tipo de Investigación: Aplicada.

Nombre del Director: Dr. Roberto Uzal.

Nombre del Codirector: Dr. Daniel Riesco.

Ámbito de Aplicación: Nacional.

Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.

Nota: Actualmente se espera que el FONSOFT deposite los fondos para dar inicio al proyecto. Las fechas presentadas en este ítem son tentativas.

## Proyectos de Extensión Universitaria

- 1 Proyecto: *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.*  
Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.  
Año de Inicio: 2012.  
Año de Finalización: 2013.  
Fecha de Inicio de la Participación: 01/03/2012.  
Fecha de Finalización de la Participación: 31/12/2013.  
País: Argentina.  
Monto Obtenido: 2.300 (Pesos).  
Tipo de Investigación: Aplicada.  
Nombre del Director: Dr. Roberto Uzal.  
Nombre del Codirector: Dr. Daniel Riesco.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Sistemas de Información Programas.

## Proyectos Educativos

1995

- 1 Proyecto: Laboratorio de Circuitos Digitales.  
Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.  
Año de Inicio: 1995.  
Año de Finalización: 1996.  
Fecha de Inicio de la Participación: 30/08/95  
Fecha de Finalización de la Participación: 29/08/96.  
País: Argentina.  
Monto Obtenido: -.  
Tipo de Investigación: Aplicada.  
Nombre del Director: Lic. Alejandro Grosso.  
Nombre del Codirector: -.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Arquitectura del Procesador.

1994

- 1 Proyecto: Aprendizaje, Práctica Docente y Construcción de Conocimientos Escolares con Computadoras.  
Institución Acreditadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución Financiadora: Universidad Nacional de San Luis.  
Institución de Ejecución: Universidad Nacional de San Luis.  
Año de Inicio: 1994.  
Año de Finalización: 1995.  
Fecha de Inicio de la Participación: 01/04/94  
Fecha de Finalización de la Participación: 30/05/95.  
País: Argentina.  
Monto Obtenido: -.  
Tipo de Investigación: Aplicada.  
Nombre del Director: Lic. Saada Bentolila.  
Nombre del Codirector: -.  
Ámbito de Aplicación: Nacional.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.

## Actividades de Extensión

2010

- 1 Miembro Suplente del Comité Asesor del Laboratorio de Calidad e Ingeniería de Software. Área de Programación, Metodologías y Desarrollo de Software. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. Resolución: 007-10.

2009

- 1 Miembro del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Software. Área de Programación, Metodologías y Desarrollo de Software. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. Resolución: 038-09.

## Actividades de Posgrado

- 1 Miembro del Cuerpo Académico de la carrera de posgrado Especialización en Ingeniería del Software de la Universidad Nacional de San Luis.
- 2 Miembro del Cuerpo Docente de la carrera de posgrado Maestría en Ingeniería del Software de la Universidad Nacional de San Luis.
- 3 Miembro del Cuerpo Docente de la Maestría en Calidad de Software de la Universidad Nacional de San Luis.

## Actividades de Gestión

2009

- 1 Ha participado en el proceso de Acreditación de las siguientes carreras:
1. Maestría en Ingeniería de Software.
  2. Maestría en Calidad de Software.
  3. Licenciatura en Ciencias de la Computación.

## Estancias en el Exterior para Capacitación

2012

Estancia en la Universidade do Minho - Portugal para realizar tareas de investigación correspondiente al proyecto bilateral: Quixote: Desarrollo de Modelos de Dominio del Problema para inter-relacionar las Vistas Comportamental y Operacional en Sistemas de Software a fin de Facilitar su Comprensión. Los gastos de pasaje y manutención fueron soportados el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) de Argentina, y la Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) de Portugal. Duración de la estancia: 15 días.

2011

Estancia en la Universidade do Minho - Portugal para realizar tareas de investigación correspondiente al proyecto bilateral: Quixote: Desarrollo de Modelos de Dominio del Problema para inter-relacionar las Vistas Comportamental y Operacional en Sistemas de Software a fin de Facilitar su Comprensión. Los gastos de pasaje y manutención fueron soportados el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) de Argentina, y la Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) de Portugal. Duración de la estancia: 15 días.

2009

Estancia en la Universidade do Minho - Portugal para fortalecer vínculos de investigación. Los gastos de pasaje y manutención fueron soportados por la Universidad Nacional de San Luis a través de una ordenanza 1/90 (Resolución 48) y por la Universidade do Minho. Duración de la estancia: 20 días.

2008

Estancia en Piriápolis-Uruguay para asistir a la Escuela de Verano organizada por el Proyecto Alfa LERnet. Dicho proyecto fue aprobado por la comunidad europea. Los gastos de pasaje y manutención fueron soportados por el Proyecto Alfa LERnet y la Universidad Nacional de San Luis. Duración de la estancia: 7 días.

2006

1

Estancia en la Universidade do Minho - Portugal para la realización de la tesis doctoral: "Inspección de Programas para Interconectar las Vistas Comportamental y Operacional para la Comprensión de Programas". Los gastos de traslado y manutención fueron realizados por el proyecto Alfa LERnet aprobado por la comunidad europea y por la Universidad Nacional de San Luis. Duración de la estancia: 2 años.

2004

1

Estancia en la Universidad Politécnica de Madrid para la realización de la tesis de maestría "Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo". Los costos fueron financiados por la Universidad Nacional de San Luis a través del beneficio de una ordenanza 1/90 (Resolución 139) y por la Universidad Politécnica de Madrid. Duración de la estancia: 1 mes.

### **Jurado de Trabajos de Fin de Carrera**

2005

1

Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Rol: Jurado de Trabajo de Fin de Carrera.  
Título de la Disertación: "Control Automatizado Centralizado".  
Autor: PS. Mauricio Tagliaferro.  
Año: 2005.

### **Asistencia a Cursos de Posgrado**

1998

1

Curso: Advanced Computer Architecture.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 1998.  
Carga Horaria: 40 hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

## **Cursos/Seminarios de Perfeccionamiento con Aprobación**

2002

1

Curso: Ayuda con Hipertextos una Combinación Entretenida.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 1995.  
Carga Horaria: 10 hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Informática Educativa.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

## **Asistencia a Cursos de Perfeccionamiento**

2009

1

Curso: Métodos e Técnicas de Exploração de Código para a Engenharia Reversa de Sistemas.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2009.  
Carga Horaria: 20hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2006

1

Curso: Gramáticas de Atributos.  
Universidad: Universidade do Minho.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2006.  
Carga Horaria: 20hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

2002

1

Curso: Grafos Geométricos y sus Aplicaciones.  
Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales.  
Año: 2002.  
Carga Horaria: 40hs.  
País: Argentina.  
Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

1999

**Asistencia a Congresos,  
Seminarios, Talleres,  
etc.**

1	<p>Curso: Capacitación de Coordinadores de los Centros Tecnológicos Comunitarios. Universidad: Universidad Nacional de Río Cuarto. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Año: 1999. Carga Horaria: 40hs. País: Argentina. Área de Conocimiento: Informática Educativa. Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2004	
1	<p>Seminario: VoIP y NGN (Redes de Nueva Generación). Universidad: Universidad Nacional de San Luis. Unidad Académica: Laboratorio de Electrónica, Investigación y Servicios. Año: 2004. Carga Horaria: 6 hs. País: Argentina. Área de Conocimiento: Ingeniería Electrónica. Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2002	
1	<p>Congreso: VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad: Universidad de Buenos Aires. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Año: 2002. País: Argentina. Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación. Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
1999	
1	<p>Congreso: V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad: Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Año: 1999. País: Argentina. Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación. Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>
2	<p>Congreso: 28-JAIIO Redes'99. Universidad: Universidad de Buenos Aires. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Año: 1999. País: Argentina. Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación. Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.</p>

- 3 Congreso: 28-JAIIO SIO'99.  
 Universidad: Universidad de Buenos Aires.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 4 Congreso: 28-JAIIO SoST'99.  
 Universidad: Universidad de Buenos Aires.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 5 Congreso: 28-JAIIO SyM'99.  
 Universidad: Universidad de Buenos Aires.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 6 Congreso: 28-JAIIO WER'99.  
 Universidad: Universidad de Buenos Aires.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.
- 7 Certamen: Una Odisea en Internet.  
 Proyecto: Músculo Sintético.  
 Institución: Gobierno de la Provincia de San Luis.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 8 Certamen: Una Odisea en Internet.  
 Proyecto: Mal de Chagas.  
 Institución: Gobierno de la Provincia de San Luis.  
 Año: 1999.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Informática Educativa.
- 1996
- 1 Congreso: II Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.  
 Universidad: Universidad Nacional de San Luis.  
 Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Año: 1996.  
 País: Argentina.  
 Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación.  
 Acreditación en la CONEAU: No Corresponde.

## Colaboraciones

### Organización de Congresos

2003

1

Colaboración en la organización de: International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSI-TeA'03). Río de Janeiro-Brazil. Fecha de inicio: 5 de Junio de 2003. Fecha de finalización: 7 de Junio de 2003.

1994

1

Colaboración en la organización del: Primer Foro de Debate y Discusión sobre temas de informática, educación y epistemología: Concepciones de la Informática, Teoría vs. Práctica, Interrelaciones con la Educación. San Luis-Argentina. Fecha: 29 de octubre de 1994.

1988

1

Título: Metodología Intelectual.  
Autor: Walter Maldonado.  
Institución que la aplica: ILVEM INTERNACIONAL.  
Institución Promotora: ILVEM INTERNACIONAL.  
País: Argentina.  
Año: 1988.  
Área de Conocimiento: Educación.

2

Título: Basic Básico.  
Autor: Lic. Paulino Maldocena.  
Institución que la aplica: Instituto de Enseñanza de Computación y Desarrollo de Sistemas de Empresas.  
País: Argentina.  
Año: 1988.  
Área de Conocimiento: Lenguajes de Programación.

### Supervisión de Tesis de Posgrado

1

“Reconocimiento del Entorno de Trabajo con Visión, para el Control de Robot Móvil en Ambiente Parcialmente Estructurado”. Autor: Mg. Ricardo Petrino.

## Habilidades y Competencias Personales

Lengua(s) materna(s)

**Español**

Otras Lenguas

Portugués, Inglés

*Auto evaluación Nivel europeo<sup>(\*)</sup>*

Comprender		Hablar		Escribir
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Buena	Buena	Buena	Buena	Buena
Básica	Buena	Básica	Básica	Buena

**Portugués**

**Inglés**

<sup>(\*)</sup> Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

Habilidades y Competencias Organizacionales	La formación recibida lo habilita para dirigir y coordinar grupos de desarrollo de software y/o diseñar y ejecutar proyectos.
Habilidades y Competencias Técnicas	Diseño y construcción de Sistemas de Software, Operación de Sistemas de Computación en Diferentes Plataformas.
Habilidades y Competencias en TICs	La formación recibida lo habilita a operar y/o estudiar cualquier tipo de TIC.
Habilidades y Competencias Artísticas	Tiene conocimientos básicos de guitarra.
Otras Habilidades	Cliclismo, Trekking, Fútbol.
Licencia de Conducir	Posee licencia para conducir Autos y Motos.