



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Curriculum vitae

Nombre: Sonia Edith Flores

Fecha: Noviembre de 2011



II.- DOCENCIA

II.1.- CARGOS OCUPADOS

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : Auxiliar Colaboradora
DEDICACIÓN: Simple FECHA INICIO: 1986 FECHA FIN: 1986
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : Auxiliar 1° (Interina)
DEDICACIÓN: Simple FECHA INICIO: 1986 FECHA FIN: 1987
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : JTP (Interina)
DEDICACIÓN: Completa FECHA INICIO: Junio 1988 FECHA FIN: Junio 1992
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : JTP (Efectiva)
DEDICACIÓN: Completa FECHA INICIO: Junio 1992 FECHA FIN: Mayo 2001
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : Prof. Adjunta (Contratada)
DEDICACIÓN: Completa FECHA INICIO: Marzo 1993 FECHA FIN: Setiembre 1993
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : Prof. Adjunta (Interina)
DEDICACIÓN: Completa FECHA INICIO: Mayo 2001 FECHA FIN: Marzo 2003
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

CATEGORÍA PROFESIONAL (AUX, JTP, ADJUNTO, ASOCIADO, TC) : Profesora Adjunta (Efectiva)
DEDICACIÓN: Completa FECHA INICIO: Marzo 2003 FECHA FIN:
DEPARTAMENTO: Informática
CENTRO: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
ORGANISMO: Universidad Nacional de San Luis – Argentina

AUX: Auxiliar docente (1° y 2° categoría)
JTP: Jefe de Trabajos Prácticos.
ADJUNTO: Profesor Adjunto.
ASOCIADO: Profesor Asociado.
TC: Titular de Cátedra.



II.2.- ASIGNATURAS IMPARTIDAS

CURSOS DE POSGRADO

Universidad Nacional de San Juan

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>DURACIÓN</u>
Noviembre 1992	Redes de Petri: Extensiones tendientes a controlar su ejecución	20 horas

Universidad Nacional de Catamarca

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>DURACIÓN</u>
Noviembre 2007	Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software	150 horas

ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN DISTINTOS CENTROS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - ARGENTINA

Licenciatura en Ciencias de la Computación (FCFMyN)

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>
1988 – 2002	Sistemas Operativos	5°
2003 – 2008	Sistemas Operativos y Redes	3°
1988 – 2002	Análisis Comparativo de Sistemas	5°
2003 – 2006	Redes de Computadoras	5°
1999 – 2000	Programación I	1°
2000	Cursos Área de Sevicios	1°
1993	Arquitectura del Procesador	3°
1986	Diagramación y Programación	1°
1987	Autómatas y Lenguajes	4°
1987	Sistemas Administrativos	4°

Profesorado en Ciencias de la Computación (FCFMyN)

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>
2003 – 2011	Seminario IV	3°

Ingeniería Electrónica con orientación en Sistemas Digitales (FCFMyN)

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>
2004	Redes de Datos	5°



Tecnicatura en Redes (FCFMyN)

<u>CURSO ACADÉMICO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>
2005-2006	Redes de Área Local	2°
2007	Protocolos de Comunicación de Redes	2°



II.3. RESPONSABILIDADES DOCENTES

1 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Sistemas Operativos y Redes
FECHA: 2003 – 2011
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

2 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Sistemas Operativos
FECHA: 2001- 2003
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

3 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Análisis Comparativo de Sistemas
FECHA: 2001 – 2003
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

4 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Seminario IV
FECHA: 2003 – 2011
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

5 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Redes de Computadoras
FECHA: 2003 – 2006
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

6 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: Redes de Datos
FECHA: 2004
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

7 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: REDES DE ÁREA LOCAL
FECHA: 2005 -2006
CENTRO: Departamento de Informática UNSL

7 CARGO: Responsable
ASIGNATURA: PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN DE REDES
FECHA: 2007
CENTRO: Departamento de Informática UNSL



II.4. Integrante de tribunales de concursos docentes.

1	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	Ciliare Software S.A. Roberto Guerrero Diseño Y Desarrollo De Software Universidad Nacional De San Luis Argentina Becas Ciliare Software S.A. Secretaría De Innovación Y Desarrollo
2	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	Arquitectura De Redes Sonia Flores Redes De Computación, Teleproceso Universidad Nacional De San Luis Argentina Técnico Universitario En Redes Facultad De Ciencias Físico-Matemáticas Y Naturales
3	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	ARQUITECTURA DE REDES Fabiana Piccoli Redes de Computación, Teleproceso Universidad Nacional de San Luis Argentina Técnico Universitario en Redes Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
3	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES Sonia Flores SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES Universidad Nacional de San Luis Argentina Licenciatura en Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
4	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	INGENIERIA WEB Y TECNICAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO WEB CON CALIDAD Germán Montejano INGENIERIA WEB Y TECNICAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO WEB CON CALIDAD Universidad Nacional de San Luis Argentina Tecnicatura en Sitios Web Escuela de Trabajo Social
5	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	INGENIERIA DEL SOFTWARE II Germán Montejano INGENIERIA DEL SOFTWARE Universidad Nacional de San Luis Argentina Lic. Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
6	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD:	DISEÑOS DE SITIOS WEB Daniel Riesco DISEÑOS DE SITIOS WEB Universidad Nacional de San Luis



	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Técnico Universitario en Web
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
7	CÁTEDRA:	CALIDAD DE SERVICIO
	PROFESOR TITULAR:	Marcela Printista
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Redes de Computación, Teleproceso
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Técnico Universitario en Redes
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
8	CÁTEDRA:	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
	PROFESOR TITULAR:	Nora Susana Reyes
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Licenciatura en Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
9	CÁTEDRA:	PROTOCOLOS DE COMUNICACION
	PROFESOR TITULAR:	Sonia Flores
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Redes de Computación, Teleproceso
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Técnico Universitario en Redes de Computadoras
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
10	CÁTEDRA:	SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
	PROFESOR TITULAR:	Fabiana Piccoli
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Redes de Computación, Teleproceso
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Técnico Universitario en Redes de Computadoras
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
11	CÁTEDRA:	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
	PROFESOR TITULAR:	Daniel Riesco
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERIA DEL SOFTWARE
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
12	CÁTEDRA:	ARQUITECTURA DE REDES
	PROFESOR TITULAR:	Sonia Flores
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Redes de Computación, Teleproceso
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Técnico Universitario en Redes
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
13	CÁTEDRA:	SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
	PROFESOR TITULAR:	Sonia Flores
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas Operativos y Redes de Computadoras
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales



14	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	ANALISIS COMPARATIVO DE LENGUAJES Marcelo Errecalde Autómatas y Lenguajes Universidad Nacional de San Luis Argentina Lic. Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
15	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	REDES DE COMPUTADORAS Sonia Flores Redes de Computación, Teleproceso Universidad Nacional de San Luis Argentina Tecnicatura Universitaria en Redes Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
16	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	ARQUITECTURA DE REDES Sonia Flores Redes de Computación, Teleproceso Universidad Nacional de San Luis Argentina Técnico Universitario en Redes de Computadoras Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
17	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	PRACTICA AULICA, CURRICULUM E INVESTIGACION María Margarita Lucero Pedagogía y Computación Universidad Nacional de San Luis Argentina Profesorado en Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
18	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	SEMINARIO IV Marcela Chiarani Pedagogía y Computación Universidad Nacional de San Luis Argentina Profesorado en Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
19	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	ARQUITECTURA DE REDES Sonia Flores Redes de Computación, Teleproceso Universidad Nacional de San Luis Argentina Técnico Universitario en Redes de Computadoras Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
20	CÁTEDRA: PROFESOR TITULAR: ÁREA DE CONOCIMIENTO: UNIVERSIDAD: PAÍS: CARRERA: UNIDAD ACADÉMICA:	TECNICO Mario Leguizamón Tecnico en Hardware y Software Universidad Nacional de San Luis Argentina DEPARTAMENTO DE INFORMATICA Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales



21	CÁTEDRA:	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS
	PROFESOR TITULAR:	Nora Reyes
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Estructuras de Datos y Algoritmos
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. en Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
<hr/>		
22	CÁTEDRA:	INGENIERIA DEL SOFTWARE II
	PROFESOR TITULAR:	Germán Montejano
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería del Software
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. en Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
<hr/>		
23	CÁTEDRA:	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	PROFESOR TITULAR:	Marcelo Errecalde
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Automátas y Lenguajes
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. en Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
<hr/>		
24	CÁTEDRA:	SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
	PROFESOR TITULAR:	Sonia Flores
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas Operativos y Redes de Computadoras
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Lic. en Ciencias de la Computación
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
<hr/>		
25	CÁTEDRA:	DISEÑOS DE SITIOS WEB
	PROFESOR TITULAR:	Daniel Riesco
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Web
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	Tecnicatura Universitaria en Sitios Web
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
<hr/>		
26	CÁTEDRA:	TÉCNICO AUXILIAR
	PROFESOR TITULAR:	Edilma Gagliardi
	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Microprocesadores y Software
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	PAÍS:	Argentina
	CARRERA:	DEPARTAMENTO DE INFORMATICA
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales



II.5. Integrante de tribunales de tesis de posgrado.

01	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas de Información, Programas
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	TÍTULO DE LA TESIS	Testing, Una Visión Formal del Test de Cobertura de Caminos
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
	PAÍS:	Argentina
	AÑO:	2008
	NOMBRE DEL TESISISTA:	Carlos Edgardo Olivera
<hr/>		
02	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas de Información, Programas
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	TÍTULO DE LA TESIS	Una Técnica para Modelado de Sistemas Pequeños y Medianos Basada en la Teoría de Redes de Petri
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
	PAÍS:	Argentina
	AÑO:	2008
	NOMBRE DEL TESISISTA:	Luis Arturo Pinto
<hr/>		
03	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas de Información, Programas
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	TÍTULO DE LA TESIS	Nueva Metodología de Diseño de Sistemas Reconfigurables Basada en Sistemas Orientados a Objetos
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
	PAÍS:	Argentina
	AÑO:	2007
	NOMBRE DEL TESISISTA:	Julio Daniel Dondo Gazzano
<hr/>		
04	ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sistemas de Información, Programas
	UNIVERSIDAD:	Universidad Nacional de San Luis
	TÍTULO DE LA TESIS	Especificación Formal en RSL de una infraestructura abierta y estándar de Servicios Web para Sistemas de Información Geográfica
	UNIDAD ACADÉMICA:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales
	PAÍS:	Argentina
	AÑO:	2009
	NOMBRE DEL TESISISTA:	Oscar Testa



II.6.- P.F.C. DIRIGIDOS Y TUTORÍAS

DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO

1	AUTOR:	Natalia Miranda – Mariela Lopresti	
	TÍTULO:	Construcción de un Simulador para el Análisis de Métricas	
	CENTRO:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales	
	CALIFICACIÓN:	10	Agosto 2005

2	AUTOR:	Rubén Darío Solares	
	TÍTULO:	Generación de un Ambiente para Análisis de Resultados Computacionales	
	CENTRO:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales (Codirigido con la Dra. Marcela Printista UNSL)	
	CALIFICACIÓN:	10	Mayo 2005

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE GRADO

1	AUTOR:	Natalia Miranda	
	TÍTULO:	Beca para desarrollo de Tesis de Grado	
	CENTRO:	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales	
	CALIFICACIÓN:	10	2003 - 2005



III.- INVESTIGACIÓN

III.1.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Programa marco Unión Europea.

-
- 1 TÍTULO DEL PROYECTO: TechnoLogics
ENTIDAD FINANCIADORA: MEC (Ministerio de Educación y Ciencia)
Ref. TIN 2007-68093-C02
PARTICIPANTES: Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) / Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
DURACIÓN: Octubre de 2007 - Septiembre de 2010
PROGRAMA: Plan Nacional de I+D+i 2004-2007 (Tecnología de la Información)
INVESTIGADOR PPAL: Albert Rubio Gimeno (UPC, coordinador) / Salvador Lucas Alba (UPV)
NÚM. PARTICIPANTES: 16 (UPC) / 19 (UPV)
SUBVENCIÓN: 294.030 Euro (UPV)
-
- 2 TÍTULO DEL PROYECTO: FAST: Formal techniques for Applied Software Technology (GV 06/285)
ENTIDAD FINANCIADORA: Generalitat Valenciana
PARTICIPANTES: Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
DURACIÓN: Enero de 2006 - Diciembre de 2007
PROGRAMA: Fomento de la Investigación Científica y el desarrollo tecnológico en la Comunidad Valenciana
INVESTIGADOR PPAL: Salvador Lucas Alba
NÚM. PARTICIPANTES: 7
SUBVENCIÓN: 19.975,00 Euros (2006)- 31.130,00 Euros (2007)
-
- 3 TÍTULO DEL PROYECTO: SELF: Formalismos Agiles en Ingeniería del Software
ENTIDAD FINANCIADORA: MEC (Ministerio de Educación y Ciencia)
Ref. TIN 2004-07943-C04-02
PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) / Universidad Complutense de Madrid (UCM) / Universidad de Málaga (UMA) / Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
DURACIÓN: Enero de 2005 a Diciembre de 2007
PROGRAMA: Tecnología de la Información
INVESTIGADOR PPAL: María Alpuente (UPV) / Pascual Julián (UCLM) / Ernesto Pimentel (UMA, coordinador) / Ricardo Peña (UCM)
NÚM. PARTICIPANTES: 14 (UPV)
SUBVENCIÓN: 283.800 Euro
-
- 4 TÍTULO DEL PROYECTO: ELP -
ENTIDAD FINANCIADORA: European Comisión
PARTICIPANTES: Universidade do Minho (Portugal) – Universiteit Utrecht (Holanda) – Universidad de Castilla-La Mancha (España) – Universidad Politécnica de Valencia (España) – Chalmers Tekniska Högskola AB (Suecia) – Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (Francia) – Universidad de la República (Uruguay) – Universidad Nacional de San Luis (Argentina) – Universidad Federal de Minas Gerais (Brasil) – Universidad EAFIT (Colombia) – Universidad Católica de Santiago del Estero (Argentina)
DURACIÓN: Marzo 2005 – Marzo 2008
PROGRAMA: EU – ALFA Programme
-



INVESTIGADOR PPAL:	Luis Bartbosa (U. do Minho, coordinador) – Doaitse Swierstra (U. Utrecht) – Pascual Julián (U. de Castilla-La Mancha) – Salvador Lucas (U. Politécnica de Valencia) – Peter Dybjer (Chalmers T.H.) – Gilles Barthe (INRIA) – Alberto R. Pardo (U. de la República) – Daniel Riesco (U. Nacional de San Luis) – Carlos Camarao (U.F. Minas Gerais) – Francisco Correa (U. EAFIT) – Gustavo Villavicencio (U.C. de Santiago del Estero)
NÚM. PARTICIPANTES:	5 (U. do Minho) – 2 (U. Utrecht) – 2 (U. de Castilla-La Mancha) – 6 (U. Politécnica de Valencia) – 12 (Chalmers T.H.) – 1 (INRIA) – 4 (U. de la República) – 1 (U. Nacional de San Luis) – 2 (U.F. Minas Gerais) – 1 (U. EAFIT) – 1 (U.C. de Santiago del Estero)
SUBVENCIÓN:	721.779,17 Euro

Programa marco Universidad Nacional de San Luis - Argentina

5 TÍTULO DEL PROYECTO:	Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un contexto de ingeniería de software en evolución.
ENTIDAD FINANCIADORA:	Universidad Nacional de San Luis
PARTICIPANTES:	
DURACIÓN:	2008 – 2010
INVESTIGADOR PPAL:	Daniel Edgardo Riesco – Roberto Uzal – German Montejano
NÚM. PARTICIPANTES:	20 (UNSL)
SUBVENCIÓN:	12.499,10 Pesos

6 TÍTULO DEL PROYECTO:	Proyecto de Investigación Ingeniería de Software: Un Enfoque E-Business / E-Government
ENTIDAD FINANCIADORA:	UNSL Co-Financiado por Winona State University / United Nations University-IIST
PARTICIPANTES:	UNSL
DURACIÓN:	2005 – 2008
INVESTIGADOR PPAL:	Daniel Edgardo Riesco – Roberto Uzal – German Montejano
NÚM. PARTICIPANTES:	20 (UNSL)
SUBVENCIÓN:	23.089,70 Pesos

7 TÍTULO DEL PROYECTO:	Laboratorio de Investigación en Inteligencia Computacional (LIDIC)
ENTIDAD FINANCIADORA:	UNSL y Agencia Nacional de Promoción Científica
PARTICIPANTES:	UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN:	2000-2004
INVESTIGADOR PPAL:	Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES:	20 (UNSL)

8 TÍTULO DEL PROYECTO:	Construcción de un Soporte Versátil para aplicaciones distribuidas ejecutando sobre una red de Computadoras
ENTIDAD FINANCIADORA:	Pid: 3-0387/01
PARTICIPANTES:	UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN:	2001 - 2003
INVESTIGADOR PPAL:	Alicia Marcela Printista
NÚM. PARTICIPANTES:	5 (UNSL)
SUBVENCIÓN	

9 TÍTULO DEL PROYECTO:	Sistemas Inteligentes para Scheduling y Control (LIDIC)
ENTIDAD FINANCIADORA:	CyT - UNSL y Agencia Nacional de Promoción Científica
PARTICIPANTES:	UNSL (Departamento de Informática)



DURACIÓN: 2000-2004
INVESTIGADOR PPAL: Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES: 20 (UNSL)

10 TÍTULO DEL PROYECTO: Diseño e Implementación de una Red para uso intensivo de Cpu
ENTIDAD FINANCIADORA: CONICET Pid: 3-371000/92
PARTICIPANTES: UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN: 1993 - 1997
INVESTIGADOR PPAL: Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES: 20 (UNSL)

11 TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de Sistemas Operativos Estructurados para Máquinas de Industria Nacional y Software Básico Complementario
ENTIDAD FINANCIADORA: Pid: 3384-03 de CyT de UNSL
PARTICIPANTES: UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN: 1993 - 1997
INVESTIGADOR PPAL: Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES: 10 (UNSL)

12 TÍTULO DEL PROYECTO: Herramientas Inteligentes para Administración y Control de Recursos en Sistemas Distribuidos
ENTIDAD FINANCIADORA: Pid: 3384-03 de CyT de UNSL
PARTICIPANTES: UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN: 1992 - 1993
INVESTIGADOR PPAL: Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES: 18 (UNSL)

13 TÍTULO DEL PROYECTO: Sistemas Operativos y Software de Base para Sistemas Distribuidos
ENTIDAD FINANCIADORA: CONICET, PID. 3-121300/88
PARTICIPANTES: UNSL (Departamento de Informática)
DURACIÓN: 1989 - 1992
INVESTIGADOR PPAL: Raúl Hector Gallard
NÚM. PARTICIPANTES: 15 (UNSL)



III.2.-PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN

CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = revisión, E = editor, I = Informe

INFORMES ACADÉMICOS

1 AUTORES: Sonia Flores, Salvador Lucas, Alicia Villanueva
TÍTULO: *Formal verification of Websites*
REFERENCIA: Technical report DSIC-II/06/07 -
PUBLICA: DSIC – Universidad Politécnica de Valencia – España – Marzo 2007

CLAVE: I

PUBLICACIONES INTERNACIONALES

1 AUTORES: Sonia Flores, Salvador Lucas, Alicia Villanueva
TÍTULO: *Formal verification of Websites*
REFERENCIA: 3rd Int'l Workshop on Automated Specification and Verification of Web Systems
San Servolo Island, Venecia, Italia Diciembre 14, 2007
PUBLICA: Electronic Notes in Theoretical Computer Science
URL: www.elsevier.nl/locate/entcs

ISSN:

CLAVE: A

1 AUTORES: Sonia Flores, Salvador Lucas, Alicia Villanueva (Ponente)
TÍTULO: *Formal verification of Websites*
REFERENCIA: VII JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN
Y LENGUAJES – PROLE 2007 - September 11-14, Zaragoza, España.
PUBLICA: ELNCS

ISSN:

CLAVE: A

2 AUTORES: Arredondo, D., Errecalde, M., Flores, S., Gallard, R. , Piccoli, F., Printista, M.
TÍTULO: *Embedded Intelligent Assistance For Load Distribution And Balancing*
REFERENCIA: Proceeding de Ninth IASTED International Conference on Parallel Distributed
Computing and Systems, pp 1188-195 - ISBN: 0-88986-240-0

PUBLICA: Georgetown University Conference Center

ISSN: 1027-2658

CLAVE: A

3 AUTOR: Flores, S., Gallard, R , Piccoli, F., Printista, M.
TÍTULO: *Load Distribution and Balancing Support in a Workstation-Based Distributed System*
REFERENCIA: Operating Systems Review, Volumen . 31, Nro. 2, págs. 46-59. ISBN: 0-163-5980
PUBLICA: ACM Press

ISSN:

CLAVE: A

PUBLICACIONES NACIONALES

-
- | | | |
|---|-------------|--|
| 1 | AUTORES: | Apolloni R., Flores S., Molina S., Pérsico A., Printista M |
| | TÍTULO: | <i>MonitoreES como una Herramienta de acercamiento a las Redes de Computadoras</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de CACIC 2003 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de La Plata, La Plata – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|--|
| 2 | AUTORES: | Apolloni R., Flores S., Molina S., Pérsico A., Printista M |
| | TÍTULO: | <i>MonitorES Un Monitor de Estado de Servidores</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de CACIC 2003 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de La Plata, La Plata – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|---|
| 3 | AUTORES: | Flores S., Pérsico A., Printista M |
| | TÍTULO: | <i>Un Monitor de estado de servidores en un ambiente TCP/IP</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding del Workshop de Informática y Ciencias de la Computación WICC 2003 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional del Centro, Tandil – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|---|
| 4 | AUTORES: | Aguirre G., Apolloni R., Beron M., Flores S., Molina S., Printista M., Et al. |
| | TÍTULO: | <i>Una aproximación hacia el estudio de los Sistemas de Computación</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding del Workshop de Informática y Ciencias de la Computación WICC 2003 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional del Centro, Tandil – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|--|
| 5 | AUTORES: | Flores S., Piccoli F., Printista M. |
| | TÍTULO: | <i>Grado de Predictibilidad de BSP usando Pasaje de Mensajes</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de CACIC 2003 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|---|
| 6 | AUTORES: | Berón M., Flores S., Gagliardi O. |
| | TÍTULO: | <i>Ruteo con brújula en Redes sin cables</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de CACIC 2002 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|---|
| 7 | AUTORES: | Flores S., Piccoli F., Printista M., Villalobos M. |
| | TÍTULO: | <i>Modelando la Performance de Aplicaciones en un Cluster de PC's</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding del Workshop de Informática y Ciencias de la Computación WICC 2002 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de Bahía Blanca, Bahía Blanca – Argentina. |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|--|
| 8 | AUTORES: | Flores S., Gallard R., Piccoli F., Printista M., |
| | TÍTULO: | <i>Un Job scheduler para un Sistema Distribuido</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de las III Jornadas de Informática e Investigación Operativa – VI Encuentro del Laboratorio de Ciencias de La Computación |
| | PUBLICA: | Universidad de Montevideo – Uruguay. 1996 |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-
- | | | |
|---|-------------|---|
| 9 | AUTORES: | Flores S., Gallard R., Piccoli F., Printista M., |
| | TÍTULO: | <i>A User Supervised Load-Balancing Scheduler</i> |
| | REFERENCIA: | Proceeding de CACIC 1996 |
| | PUBLICA: | Universidad Nacional de San Luis – Argentina |
| | ISSN: | |
| | | CLAVE: A |
-



10 AUTORES: Arredondo, D., Erre calde, M., Flores S., Gallard R., Lequizamon, M., Piccoli F., Printista M.
 TÍTULO: *A service support to evaluate parallel processing of genetic Algorithms in distributed enviroments*
 REFERENCIA: Proceeding de INFOCOM 1995
 PUBLICA: Universidad Naciona de Buenos aires – Argentina.
 ISSN: CLAVE: A

11 AUTORES: Arroyo, M., Flores, S., Gallard, R., Kavka, C., Piccoli, F., Printista, M., Riberi, A.,
 TÍTULO: *Diseño e Implementación de Las Capas de Bajo Nivel Para un Sistema Operativo de Red Heterogénea de Área Local*
 REFERENCIA: Proceeding de I Congreso Internacional de Ingeniería Informática
 PUBLICA: . Facultad de Ingeniería. Universidad de Buenos Aires – Argentina
 ISSN: CLAVE: A

III.3. PARTICIPACIÓN EN COMITÉS Y REPRESENTACIONES INTERNACIONALES

TÍTULO: 7mo. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC`01
 TIPO DE PARTICIPACIÓN Integrante del Comité Evaluador de trabajos presentados
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: El Calafate - Santa Cruz – Argentina – Octubre de 2001

III.4. ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

1 CENTRO: ESSLI (European Summer School in Logia Language and Information)-
 Universidad de Málaga
 LOCALIDAD: Málaga
 PAIS: España
 FECHA: 31 de Julio a 11 de Agosto de 2006
 DURACIÓN: 2 semanas
 TEMA: *Escuela de verano* CLAVE: O
Formación PhD.

2 CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia
 LOCALIDAD: Valencia
 PAIS: España
 FECHA: 21 de Enero de 2006 a 21 de Julio de 2007
 DURACIÓN: 18 meses
 TEMA: *Plan Doctoral* CLAVE: D



3 CENTRO: EBAI (Escuela Brasileño-Argentina de Informática)
LOCALIDAD: Nova Friburgo
PAIS: Brasil
FECHA: 20 de Enero de 1991 a 02 de Febrero de 1991
DURACIÓN: 2 semanas
TEMA: *Escuela de verano*

CLAVE: O Beca



IV. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS

IV.1. CURSOS DE DOCTORADO

-
- | | | |
|---|-----------|--|
| 1 | MATERIA: | Epistemología
Prof. Violeta Guyot – Marcela Becerra Batán |
| | CREDITOS: | 9 |
| | CENTRO: | Facultad de Ciencias Humanas - UNSL |
| | FECHA: | 2do. Semestre 2007 – Res. R N° 462 – UNSL |
-
- | | | |
|---|-----------|---|
| 2 | MATERIA: | Sistemas Concurrentes: Modelado y Verificación
Prof. Javier Oliver Villarroja - Marisa Llorens Agost |
| | CREDITOS: | 3 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV |
| | FECHA: | 2006-2007 |
-
- | | | |
|---|-----------|---|
| 3 | MATERIA: | Ingeniería del Software Automática
Prof. María Alpuente Frasnado – Salvador Lucas Alba |
| | CREDITOS: | 4 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación - UPV |
| | FECHA: | 2005-2006 |
-
- | | | |
|---|-----------|--|
| 4 | MATERIA: | Fundamentos Lógicos de la Ingeniería del Software
Prof. María José Ramírez Quintana – German Vidal Arbola |
| | CREDITOS: | 4 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV |
| | FECHA: | 2005 – 2006 |
-
- | | | |
|---|-----------|--|
| 5 | MATERIA: | Tecnología del Software para Ambientes Web
Prof. Oscar Pastor |
| | CREDITOS: | 5 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV |
| | FECHA: | 2005 -2006 |
-
- | | | |
|---|-----------|--|
| 6 | MATERIA: | Diseño e Implementación de Servicios Web
Prof. Vicent Pelechado Ferragu |
| | CREDITOS: | 3 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV |
| | FECHA: | 2005 – 2006 |
-
- | | | |
|---|-----------|--|
| 7 | SEMINARIO | Lógica de Reescritura y Aplicaciones para la Ingeniería de la Programación (RL)
Prof. Santiago Escobar Romano |
| | CREDITOS: | 2 |
| | CENTRO: | Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV |
| | FECHA: | 2005 – 2006 |
-



8 SEMINARIO Lógica Aplicada a la Verificación del Software y Optimización
Prof. Alicia Villanueva García
CREDITOS: 1
CENTRO: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación – UPV
FECHA: 2005 – 2006



IV.2. CURSOS DE MAESTRÍA

- | | | |
|-------|-----------|---|
| 1 | MATERIA: | Software Engineering and Testing
Prof. Narayan Debnath |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | Abril 2000 |
| <hr/> | | |
| 2 | MATERIA: | Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software
Prof. Daniel Edgardo Riesco |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 2000 |
| <hr/> | | |
| 3 | MATERIA: | Diseño de software de tiempo real
Prof. Javier Olivero |
| | CREDITOS: | 8 |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 2000 |
| <hr/> | | |
| 4 | MATERIA: | Herramientas y Técnicas para la Definición de Especificaciones de Tiempo Real
Prof. Javier Olivero |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 2000 |
| <hr/> | | |
| 5 | MATERIA: | La Administración del Desarrollo de Software
Prof. Roberto Uzal |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 2do. Cuatrimestre 1999 |
| <hr/> | | |
| 6 | MATERIA: | Quantitative methods for Software Evaluation
Prof. Jozo Dujmovick |
| | CREDITOS: | 8 |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | Agosto 1998 |
| <hr/> | | |
| 7 | MATERIA: | Análisis Comparativo de Metodologías de Desarrollo de Software
Prof. Daniel Edgardo Riesco |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 1998 |
| <hr/> | | |
| 8 | MATERIA: | Modelos de Sistemas de Software
Prof. Roberto Uzal |
| | CREDITOS: | |
| | CENTRO: | Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL |
| | FECHA: | 2do. Cuatrimestre 1998 |
-



9	MATERIA:	Especificación formal de Software Prof. Daniel Edgardo Riesco
	CREDITOS:	
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Julio de 1998
<hr/>		
10	MATERIA:	SET - Un Cálculo de Estructuración de datos y sus aplicaciones al desarrollo de programas Prof. José Nuno Oliveira
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Mayo 1998
<hr/>		
11	MATERIA:	Proceso de Producción de Software Prof. Dines Bjorner
	CREDITOS:	7
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Diciembre de 1997

IV.3. OTROS CURSOS DE POSGRADO RECIBIDOS

1	MATERIA:	Redes I Prof. Luis Marrone
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Universidad Nacional de La Plata – Argentina -
	FECHA:	Mayo 2005
<hr/>		
2	MATERIA:	Métodos Formales Prof. Chris George
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Junio de 2002
<hr/>		
3	MATERIA:	Programación paralela, modelos y técnicas Prof. Xavier Martorell
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Diciembre de 2001
<hr/>		
4	MATERIA:	On Software Engineering Methods: Principles and Techniques Prof. Dines Bjorner
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Diciembre de 2000
<hr/>		
5	MATERIA:	Algoritmos Paralelos Prof. Alexandre Tiskin
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Mayo de 2000
<hr/>		
6	MATERIA:	Un estudio Crítico de la Computación Evolutiva Prof. Keneth De Jong
	CREDITOS:	10
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Junio de 1999



7	MATERIA:	Distributed Artificial Intelligence Prof. Sandip Sen
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Julio de 1996
<hr/>		
8	MATERIA:	Graduate Course on Artificial Intelligence Prof. Risto Mikkulainen
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Junio de 1996
<hr/>		
9	MATERIA:	Introduction to Fuzzy Logic Intelligence Systems Prof. Alvin Surcan
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Junio de 1996
<hr/>		
10	MATERIA:	Distributed Systems Prof. Rupert Simpson
	CREDITOS:	6
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Agosto de 1994
<hr/>		
11	MATERIA:	Redes y Nuevas Tecnologías Prof. Paulo de Aguiar Rodríguez
	CREDITOS:	5
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Agosto de 1994
<hr/>		
12	MATERIA:	Programación de Redes de Computadoras Prof. Raúl Hector Gallard
	CREDITOS:	4
	CENTRO:	Departamento de Informática – FCFMyN – UNSL
	FECHA:	Octubre de 1993
<hr/>		
<hr/>		



V. BECAS

- V.1. Beca Alfa – LerNet para realizar estudios de Doctorado en la Universidad Politécnica de Valencia – Valencia – España . Período Enero 2006 – Julio 2007.
- V.2. Beca SECYT – V EBAI, para realizar cursos avanzados en Nova Friburgo, Brasil, período 20-01-91 al 01-02-91.



VI. OTROS ANTECEDENTES DE INTERES

VI.1 Tareas de Gobierno en la Universidad Nacional de San Luis

- Consejera Profesor Titular del Consejo del Departamento de Informática, Facultad de Cs. Físico-Matemáticas y Naturales. Gestión 2007-2010. -
- Secretaria del Área de Sistemas de Computación perteneciente al Departamento de Informática de la Fac. de Cs. Físico-Matem. y Nat., 2003-2006. UNSL –
- Coordinadora del Área de Sistemas de Computación perteneciente al Departamento de Informática de la Fac. de Cs. Físico-Matem. y Nat., 2001-2003. UNSL –
- Coordinadora de la Comisión de Equivalencias del Departamento de Informática -UNSL - desde el año 1988-2003. Res. Fac. Nro. 654/88.
- Consejera Auxiliar (Segundo Suplente) del Consejo del Departamento de Informática, Facultad de Cs. Físico- Matemáticas y Naturales. Gestión 2001-2003.- Res. 301/01 CD.
- Integrante de la Comisión de Biblioteca para el Proyecto presentado en el FOMECC. Resolución 052-96.

VI.2 Otras Tareas en la Universidad Nacional de San Luis

- Integrante de Comisiones de trabajo del II C.A.C.I.C, realizado en la UNSL, San Luis Noviembre de 1996.
-



VII. OTRAS ACTUACIONES PROFESIONALES

VII.1. EN EL MEDIO

Secretaria Legislativa del Honorable Concejo Deliberante de la Ciudad de San Luis – Provincia de San Luis – Argentina – Diciembre de 2007 – Diciembre de 2008- Diciembre de 2009 - Diciembre de 2010.-

Jefa de Subprograma Estrategias de Inclusión, perteneciente al Ministerio de Cultura del Trabajo, del Gobierno de la Provincia de San Luis, designada por Resolución del Ministerio de la Cultura del trabajo del Gobierno de la Provincia de San Luis N° 1352 – MCT – 2003 – Septiembre 23 de 2003 – Julio 12 de 2004.-

Actuación como Auditora-Inspectora del proyecto “SAN LUIS EN LÍNEA – IMPLEMENTACIÓN DE LA AUTOPISTA DE LA INFORMACIÓN DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS”, designada por Resolución del Ministerio del Progreso del Gobierno de la Provincia de San Luis N° 341 – MP – 2003 – Agosto 19 de 2003.-
