



Curriculum vitae

Apellido: RIESCO

Nombre: DANIEL EDGARDO



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **RIESCO**
Nombre: **DANIEL EDGARDO**
Cantidad hijos: **3**
Sexo: **MASCULINO**
Estado: **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina**
Condición de: **Nativo**
Documento tipo: **DNI**
País emisor:
Número de documento: **16316797**
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20163167973**
País: **Argentina**
Provincia: **La Pampa**
Partido: **Maracó**
Fecha de: **07/02/1964**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Carlos Pellegrini ESTE**
Nº: **551** Piso: Ofi./Depto:
País: **Argentina**
Provincia: **San Luis**
Partido/Departamento: **La Capital**
Localidad: **San Luis**
Código postal: **5700**
Casilla:
Teléfono: **0054-0266-452-0300-**
Teléfono celular:
Fax:
E-mail: **driesco@unsl.edu.ar**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Calle: **Ejercito de Los Andes**
Nº: **950** Piso: Depto/Ofi.
País: **Argentina**
Provincia: **San Luis**
Partido: **La Capital**
Localidad: **San Luis**
Código: **5700**
Casilla postal:
Teléfono: **0054-0266-452-0300-**
Teléfono:
Fax:
E-mail: **driesco@unsl.edu.ar**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Experiencia en la Ingeniería de Software y los Sistemas de Información, en particular áreas de Gestión y Modelado de Procesos de Negocio, Calidad de Software, Procesos de Desarrollo de Software, Ingeniería Dirigida por Modelos, Arquitectura de Software, Cloud Computing, Web Services, y otras tecnologías de la web.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

2.2 - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

2.2.7 - Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Ingeniería de Software

Palabras clave: **Ingeniería de Software, Arquitectura de Software, BPM**

Palabras clave: **Software Engineering, Software Architecture, BPM**



FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **08-2004** Fecha egreso: **12-2009**
Denominación de la **Doctorado por la Universidad de Vigo, España**
Título: **Doctor por la Universidad de Vigo**
Número de
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD DE VIGO / UVIGO
Título de la tesis : **Formalizando la Automatización de la Administración del Proceso de Desarrollo de Software**
Porcentaje de avance de la
Apellido del director/tutor: **Perez Cota**
Nombre del director/tutor: **Manuel**
Institución del director/tutor:
UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO)
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información **Defendida en Universidad de Vigo con nota Sobresaliente Cum Laude.**

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01-1991** Fecha egreso: **03-1992**
Denominación de la **Master en "Ingeniería del Conocimiento"**
Título: **Master en "Ingeniería del Conocimiento"**
Número de
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)
Título del trabajo final : **Sistema Experto de** % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor: **Borrajo**
Nombre del director/tutor: **Daniel**
Institución del director/tutor:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **Si**
Institucion:
ICI - INSTITUTO DE COOPERACIÓN IBEROAMERICANA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**



Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Ingeniería del Conocimiento**
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03-1982** Fecha egreso: **03-1989**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Ciencias de la Computación**
Obtención de título intermedio: **Si**
Denominación del título **Programador Superior**
Título: **Licenciado en Ciencias de la Computación**
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DTO.DE INFORMATICA / LABORATORIO DE CALIDAD E INGENIERÍA DE SOFTWARE
Título de la tesina: **Un meta-ambiente para la** % de avance de la
Apellido del director/tutor: **Boria**
Nombre del director/tutor: **Jorge**
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información **Homologado al título español de "Licenciado en Informática"**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/09/1999** Fecha **30/09/1999**
Tipo de curso:
Denominación del **SET - Un cálculo de Estructuración de Datos y sus aplicaciones al**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Resolución de Aprobación R 912/99
Profesor: Dr. José Nuno Fonseca de Oliveira

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/08/1999** Fecha **31/08/1999**
Tipo de curso:
Denominación del **Diseño de Software de Tiempo Real**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Resolución R-172/01
Profesor: Dr. Alfredo Olivero - Dr. Roberto Uzal



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/05/1997** Fecha **31/05/1997**
Tipo de curso:
Denominación del **Análisis formal de Sistemas con requerimientos temporales**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Profesor: Dr. Alfredo Olivero

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/04/1997** Fecha **30/04/1997**
Tipo de curso:
Denominación del **Proceso de Producción de Software**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Resolución de Aprobación R-182/99
Profesor: Ph.D. Dines Bjorner

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/03/1997** Fecha **31/03/1997**
Tipo de curso:
Denominación del **Technology of Object**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Resolución de Aprobación R 569/98
Profesor: Ph.D. Leonid Kalinichenko

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/11/1996** Fecha **30/11/1996**
Tipo de curso:
Denominación del **The RAISE: Software Development Method**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información



Profesor: Dr. Chris George de la UNU - Univ. de las Naciones Unidas
Resolución de Aprobación R 676/96

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/10/1996** Fecha **31/10/1996**
Tipo de curso:
Denominación del **Extensiones para Tiempo Real de los métodos estructurados. La visión de**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Profesor: Dr. Roberto Uzal

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/08/1996** Fecha **31/08/1996**
Tipo de curso:
Denominación del **Duration Calculus & Large Scale Software Design**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**
Sub-área de **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**
Especialidad: **Ingeniería del Software**
Información
Profesores: Dr. Dan Van Hung - Dr. Dines Bjorner de la UNU - Univ. de las Naciones Unidas

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/03/1995** Fecha **31/03/1995**
Tipo de curso:
Denominación del **Aprendizaje Automático**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ;
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Ingeniería del Conocimiento**
Información
Profesor: Dr. Daniel Borrajo - Univ. Politécnica de Madrid

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**



Fecha inicio: **01-2015**

Fecha fin: **12-2018**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Contribución a la homogeneidad académica regional considerando**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU)	Si	50
CAPES FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO PESSOAL	Si	50

Nombre del

Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:

Fecha inicio: **01-2011**

Fecha fin: **12-2014**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Esforço conjunto para formação de recursos humanos de alto nível na**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU)	Si	50
CAPES FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO PESSOAL	Si	50

Nombre del

Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:

Fecha inicio: **01-2009**

Fecha fin: **01-2010**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
AECI - AGENCIA ESPANOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL	Si	100

Nombre del

Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:



Fecha inicio: **01-2008**

Fecha fin: **12-2010**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Contribución a la homogeneidad académica regional considerando**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU)	Si	50
CAPES FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO PESSOAL	Si	50

Nombre del

Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **09-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Modelado Conceptual de Sistemas de Información	Daniel Riesco

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REG.VILLA MARIA

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Modelado Conceptual de Sistemas de Información	Daniel Riesco

Fecha inicio: **08-2016**

Hasta: **11-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación:

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
-----------	----------------------



Actividad	Profesor responsable
Arquitectura de Software. Resolución 80/2016-CD. Maestría en Informática.	Daniel Riesco

Fecha inicio: 11-2015

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría, Universitario de

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Arquitectura de Software	Daniel Edgardo Riesco
Ingeniería de Software II	Daniel Edgardo Riesco
Ingeniería de Requerimientos de Sistemas de Software	Daniel Riesco
Métodos de la Ingeniería de Software	Daniel Riesco

Fecha inicio: 08-2015

Hasta: 12-2015

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/especialización

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Modelado Conceptual de Sistemas de Información - Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información y Especialización en Ingeniería de Sistemas de Info	Daniel Riesco

Fecha inicio: 03-2015

Hasta: 03-2015

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Modelado de Procesos de Negocio	Daniel Riesco

Fecha inicio: 03-2014

Hasta: 04-2014

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel



Universitario de posgrado/maestría

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Modelado de Procesos de Negocio - Maestría en Tecnología de la Información y Comunicación	Daniel Riesco

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **11-2013**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Arquitectura de Software - Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-2013**

Hasta: **06-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/especialización

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Modelado Conceptual de Sistemas - Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información	Daniel Riesco

Fecha inicio: **09-2007**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Análisis y Diseño II	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-2005**

Hasta: **12-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA / DEPARTAMENTO DE CS. EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

Cargo: **Profesor por convenio**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades	Actividad	Profesor responsable



Actividad	Profesor responsable
Análisis Comparativo de Metodologías de Desarrollo de Software	Daniel Riesco
Arquitectura de Software	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-2004**

Hasta: **12-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Estudio Comparativo de Metodologías	Daniel Riesco

Fecha inicio: **08-2001**

Hasta: **12-2002**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA / FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS

Cargo: **Profesor por convenio**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Métodos Formales y Análisis de Herramientas para la Producción de Software.	Daniel Riesco
Análisis Comparativo de Metodologías de Desarrollo de Software	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-2000**

Hasta: **12-2001**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor por convenio**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Análisis Comparativo de Metodologías de Desarrollo de Software	Daniel Riesco
Modelos de Sistemas de Software	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-1998**

Hasta: **12-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel



Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Actualización	Daniel Riesco

Fecha inicio: **08-1996**

Hasta: **07-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE COMPUTACION / GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Análisis y Diseño de Sistemas	Daniel Riesco
Base de Datos	Daniel Riesco
Recuperación de la Información	Daniel Riesco
Generación Automática de Sistemas	Daniel Riesco
Análisis Comparativo de Metodologías de Desarrollo de Software	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-1996**

Hasta: **07-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería del Conocimiento	Daniel Riesco

Fecha inicio: **03-1995**

Hasta: **11-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Metodos Formales	Daniel Edgardo Riesco
Ingeniería de Software II	Daniel Riesco
Ingeniería de Software Asistida por Computadoras	Daniel Riesco
Tecnología CASE	Daniel Riesco
Tópicos Avanzados en Ingeniería de Software	Daniel Riesco
Tópicos Avanzados en Ingeniería de Software	Daniel Riesco
Ingeniería de Software I	Ana Funes
Generación Automática de Sistemas	Daniel Riesco



Actividad	Profesor responsable
Ingeniería del Conocimiento	Daniel Riesco

Fecha inicio: **08-1988**

Hasta: **12-1990**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS / DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	Liliana Favre

Fecha inicio: **03-1985**

Hasta: **12-1987**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Análisis Comparativo de Lenguajes	Hugo Ryckeboer
Arquitectura del Procesador	Aristides Dasso

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor - Coresponsable**

Dedicación horaria

Nombre o temática del **Ing. de SW:**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **11-2008**

Hasta: **11-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor - Coresponsable**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del **Explotación de Bases de**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **11-2007**

Hasta: **11-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor - Coresponsable**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del **Software Management**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **60**



Fecha inicio: **04-2006** Hasta: **10-2006**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE COMPUTACION / GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Automatización** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **70**

Fecha inicio: **04-2005** Hasta: **04-2005**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **IDEAL, una metodología** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **04-2004** Hasta: **06-2004**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **IW100 Lenguajes de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **08-2003** Hasta: **11-2003**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE COMPUTACION / GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Metodologías Ágiles** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **04-1998** Hasta: **04-1998**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Especificación Formal** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **08-1996** Hasta: **11-1996**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Ingeniería del** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **08-1996** Hasta: **11-1996**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE COMPUTACION / GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE
Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**



Nombre o temática del **Metodologías** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **17/04/2018** Fin:
Cargo: **Miembro del Comité de Maestría en** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

Fecha inicio: **01/01/2015** Fin: **31/12/2015**
Cargo: **Miembro de la Comisión Ejecutiva del RIISIC** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
CONFEDI

Fecha inicio: **01/01/2014** Fin: **31/12/2014**
Cargo: **Coordinador** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
RIISIC DEL CONFEDI

Fecha inicio: **02/08/2013** Fin:
Cargo: **Miembro Titular del Comité Académico del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA

Fecha inicio: **01/01/2013** Fin: **31/01/2013**
Cargo: **Miembro Suplente de la Comisión Ejecutiva del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
RIISIC DEL CONFEDI - RED DE ING. SISTEMAS

Fecha inicio: **27/08/2012** Fin:
Cargo: **Codirector de Doctorado en Ingeniería** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/12/2010** Fin: **30/10/2016**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA



Fecha inicio: **01/10/2010** Fin:

Cargo: **Director Carrera de Grado Ingeniería en** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **11/11/2009** Fin:

Cargo: **Codirector de la Carrera de Posgrado Maestría** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/08/2009** Fin: **30/08/2009**

Cargo: **Integrante de la Comisión de Autoevaluación** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/06/2008** Fin:

Cargo: **Comisión de Carrera de la Tecnicatura Web** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/03/2005** Fin: **31/12/2009**

Cargo: **Coordinador General de la Maestría de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **10/02/2005** Fin: **30/10/2016**

Cargo: **Comisión Asesora de Investigaciones** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/08/2000** Fin: **01/03/2006**

Cargo: **Coordinador General de la Maestría de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/03/2000** Fin: **31/12/2009**

Cargo: **Coordinador de la Maestría de Ingeniería de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA



Fecha inicio: **01/09/1998** Fin: **31/05/2009**
Cargo: **Titular de la Comisión de Trabajo Final del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/03/1997** Fin: **31/12/2006**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **06-2011** Hasta:
Año de **2011**
Categoría en el Programa de **Categoría I**
Institución:
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

■ **CARGOS DE I+D EN OTRO TIPO DE INSTITUCIONES:**

Fecha inicio: **1994-03-01** Fin: **1995-04-30**
Institución:
TELEFONICA I+D - ESPAÑA
Cargo para Realizar **Responsable de BD Estadística. Proyecto SGT (Sistema de Gestión de Tráfico)** Dedicación horaria **40 horas o más**

Fecha inicio: **1992-07-01** Fin: **1993-09-30**
Institución:
TRANSTOOLS S.A. / DEPTO I+D - ESPAÑA
Cargo para Realizar **Integrante Proyecto LYNX (Programa Europeo ESPRIT 3)** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Fecha inicio: **1992-05-01** Fin: **1993-09-30**
Institución:
TRANSTOOLS S.A. / DEPTO I+D - ESPAÑA
Cargo para Realizar **Responsable de BLOBs Proyecto CHARISMA (Programa Europeo RACE 2).** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Fecha inicio: **1991-02-01** Fin: **1992-04-30**
Institución:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)
Cargo para Realizar **Integrante del Proyecto MINDI (para la ONCE - Organización Nacional de Ciegos Españoles). CETTICO, UPM, Depto SETIAM.** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Fecha inicio: **1991-01-01** Fin: **1991-12-31**
Institución:
COAS RECREATIVOS S.L. / DEPTO I+D - ESPAÑA
Cargo para Realizar **Dirección de Proyecto Software Recreativo Inteligente** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**



Fecha inicio: **1987-03-01** Fin: **1989-03-31**
Institución:
PROGRAMA ARGENTINO BRASILEÑO DE INFORMÁTICA
Cargo para Realizar **Integrante del Proyecto MicroETHOS.** Dedicación horaria **40 horas o más**
ESLAI. Director: Armando Haebeler,
Codirector: Jorge Boria

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/01/2013** Fin: **31/12/2013**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, proyecto aprobado por** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Fecha inicio: **15/02/2010** Fin: **13/03/2010**
Cargo: **Coordinador del Curso de Posgrado Calidad de Software: Programación Modular y**
Categoría: **Coordinacion del Prof. Dr. Fernando** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/01/2010** Fin: **31/12/2010**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, proyecto aprobado por** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Fecha inicio: **01/01/2010** Fin: **31/12/2010**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, proyecto aprobado por** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Fecha inicio: **01/01/2008** Fin: **31/12/2008**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, armado y organización** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Fecha inicio: **12/11/2007** Fin: **23/11/2007**
Cargo: **Coordinador del Curso de Posgrado "Gestión de Proyectos de Software" RR-1-828/07.**
Categoría: **Coordinacion Prof. Christopher** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/01/2007** Fin: **31/12/2007**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, Armado y organización** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS



Fecha inicio: **01/10/2004** Fin: **31/10/2004**
Cargo: **Coordinador del Curso de Posgrado "Testing Foundations"**
Categoría: **Coordinador - Curso Dictado por** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/10/2003** Fin: **30/10/2003**
Cargo: **Coordinador del Curso de Posgrado "Ingeniería Web: Evaluación y Análisis de**
Categoría: **Coordinador - Curso dictado por el** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS / FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/01/2003** Fin: **31/12/2003**
Cargo: **Editor**
Categoría: **Propuesta, Armado y organización** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Ayrton** Apellido/s: **Marini**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2018**
Nombre/s: **Enrique** Apellido/s: **Miranda**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2011** Año **2011**
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Garis**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD DE PORTO (U PORTO)
Institución financiadora de la beca:
EUROTANGO ? ERASMUS MUNDUS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año **2011**
Nombre/s: **Alejandro** Apellido/s: **Sanchez**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD DE PORTO (U PORTO)
Institución financiadora de la beca:
EUROTANGO ? ERASMUS MUNDUS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año **2012**
Nombre/s: **Hernan** Apellido/s: **Bernardis**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Zuppa**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Merkis**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2001** Año **2003**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Vilallonga**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Gabriel Marcelo** Apellido/s: **de Costa Guardamagna**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2018**
Nombre/s: **María Belén** Apellido/s: **BONINO**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Nicolás Alberto** Apellido/s: **Biava**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2017** Año **2019**
Nombre/s: **Carlos Alberto** Apellido/s: **Acosta Parra**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2017**
Nombre/s: **Jesus Francisco** Apellido/s: **Aguirre**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**



Año desde: 2016	Año: 2017
Nombre/s: Carlos Germán	Apellido/s: BRINGAS
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Director o tutor	

Año desde: 2016	Año: 2017
Nombre/s: Luis	Apellido/s: Roque
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de	Calificación obtenida: Sobresalie
Función: Co-director o co-tutor	

Año desde: 2015	Año: 2016
Nombre/s: Sebastián	Apellido/s: Schwartz
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de	Calificación obtenida: Sobresalie
Función: Director o tutor	

Año desde: 2015	Año: 2016
Nombre/s: Yanina	Apellido/s: Boccardo
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de	Calificación obtenida: Sobresalie
Función: Co-director o co-tutor	

Año desde: 2014	Año: 2015
Nombre/s: Sebastián	Apellido/s: Gun
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Director o tutor	

Año desde: 2013	Año: 2018
Nombre/s: Enrique	Apellido/s: Miranda
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Tesis de Doctorado	Calificación obtenida:
Función: Director o tutor	

Año desde: 2013	Año: 2015
Nombre/s: José Luis	Apellido/s: CASTIBLANCO SPARANO
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: Sobresalie
Función: Co-director o co-tutor	



Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Hernán** Apellido/s: **Bernardis**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Acosta Parra**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Carlos Eduardo** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Truglio**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Gabriel Martín** Apellido/s: **Quiroga Golini**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Pablo Daniel** Apellido/s: **Sortino**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2014**
Nombre/s: **Augusto** Apellido/s: **Farnese**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MINAS GERAIS (UFMG)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2011** Año **2012**
Nombre/s: **Leandro René** Apellido/s: **Gimenez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2012**
Nombre/s: **Natalia Valeria** Apellido/s: **Lucero**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año
Nombre/s: **Alejandro** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año **2015**
Nombre/s: **Alberto Alejandro** Apellido/s: **CORTEZ**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2013**
Nombre/s: **Corina** Apellido/s: **Abdelahad**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2015**
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Garis**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año **2015**
Nombre/s: **Carlos Alejandro** Apellido/s: **Martinez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Muy Bueno**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2009** Año **2013**
Nombre/s: **Andrea A.** Apellido/s: **Giubergia**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Corina** Apellido/s: **Abdelahad**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2013**
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Felice**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2010**
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Salgado**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2015**
Nombre/s: **Matteoda** Apellido/s: **Ramiro**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2013**
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Salgado**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Marcos** Apellido/s: **Lopez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Antequera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Rivera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Schwartz**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Silvia** Apellido/s: **Ballesteros**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2010**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Baigorria**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Mosconi**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Velázquez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Jorge Luis** Apellido/s: **Rivera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2008**
Nombre/s: **Luis** Apellido/s: **Pinto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Mariano** Apellido/s: **Gomez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Perelló**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Madariaga**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Julio** Apellido/s: **Alvarez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Mauro** Apellido/s: **Garat**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Vanesa** Apellido/s: **Montagna**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Irineo** Apellido/s: **Zarate**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2008**
Nombre/s: **Carlos Edgardo** Apellido/s: **Olivera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Gil**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2010**
Nombre/s: **Fabio** Apellido/s: **Zorzán**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Ariel** Apellido/s: **Barotto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Ezequiel** Apellido/s: **Colombino**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Lenarduzzi**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Fernández**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Gadpen**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Marcos** Apellido/s: **Ledesma**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Giraudó**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2010**
Nombre/s: **Paola** Apellido/s: **Martellotto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresaliente**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Nahuel** Apellido/s: **Pereyra**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Panotto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Andrada**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Silvia** Apellido/s: **Ochoa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **8**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Mauro** Apellido/s: **Ehagaraz**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Oviedo**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Oviedo**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Marcelo Adrián** Apellido/s: **Daniele**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: 2005	Año: 2006
Nombre/s: Paola	Apellido/s: Del Valle
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 8
Función: Director o tutor	

Año desde: 2005	Año: 2006
Nombre/s: Luciano	Apellido/s: Córdoba
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Director o tutor	

Año desde: 2005	Año: 2009
Nombre/s: Oscar	Apellido/s: Testa
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de	Calificación obtenida: Aprobada
Función: Co-director o co-tutor	

Año desde: 2005	Año: 2006
Nombre/s: María Richart	Apellido/s: Giampieri
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Director o tutor	

Año desde: 2005	Año: 2006
Nombre/s: Julián	Apellido/s: Conde
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Director o tutor	

Año desde: 2004	Año: 2005
Nombre/s: Patricia	Apellido/s: Barotto
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 7
Función: Director o tutor	

Año desde: 2004	Año: 2005
Nombre/s: Lorena	Apellido/s: Baigorria
Institución otorgante del título: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	
Tipo de trabajo: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10
Función: Co-director o co-tutor	



Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Vanina** Apellido/s: **Barotto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Taddei**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **7**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Alejandro Hernán** Apellido/s: **Cuello Suárez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Adriana** Apellido/s: **Soberano**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2007**
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Garis**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Ana María Eugenia** Apellido/s: **Hernández**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Ana Inés** Apellido/s: **Carle**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Adriana** Apellido/s: **Falco**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **7**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Mauricio** Apellido/s: **Tagliaferro**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Mauricio** Apellido/s: **Demonte**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Romero**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2007**
Nombre/s: **Julio** Apellido/s: **Dondo Gazzano**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Merkis**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Fabrizio** Apellido/s: **Sedie**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Orden**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Emiliani**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2006**
Nombre/s: **Analía M.** Apellido/s: **Zaldua**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Nonino**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Javier Alejandro** Apellido/s: **AMAYA**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Marcelo** Apellido/s: **Morales**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Omar** Apellido/s: **Sosa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Mauricio** Apellido/s: **Cavallera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Vicetto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Marcelo Gustavo** Apellido/s: **AGÜERO**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Gastón Ezequiel** Apellido/s: **Domínguez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Broilo**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Gracciano**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Iván** Apellido/s: **Brusasca**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Príncipe**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Edgardo** Apellido/s: **Tamburelli**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Aguilera**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Torres**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Darío** Apellido/s: **Maroni**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Maricel** Apellido/s: **Bogino**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Ferrero**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **María Soledad** Apellido/s: **Ríos**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Ayup**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Daniela** Apellido/s: **Ficco**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **María** Apellido/s: **Girón**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Nelly** Apellido/s: **Juárez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Alcides H.** Apellido/s: **Maccio**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Romina** Apellido/s: **Cassou**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Silvina** Apellido/s: **Palacio**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2005**
Nombre/s: **Analia** Apellido/s: **Massa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Diaz**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **M. Soledad** Apellido/s: **Llopis**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Leopoldo** Apellido/s: **Reich**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Mariano** Apellido/s: **Marclé**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Rins**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Paulo** Apellido/s: **Magnago**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **María** Apellido/s: **Aiassa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Sarmiento**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2005**
Nombre/s: **Sonia** Apellido/s: **Flores**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Marcelo** Apellido/s: **Uva**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Grumelli**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Mario** Apellido/s: **Berón**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2001** Año **2007**
Nombre/s: **Sebastián Marcos** Apellido/s: **Figueroa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Ariel** Apellido/s: **Arsaute**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **María Adela** Apellido/s: **Grando**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2004**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Vilallonga**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Paola** Apellido/s: **Martellotto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2007**
Nombre/s: **José H.** Apellido/s: **Paganini**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Aguirre**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2001** Año **2005**
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Villavicencio**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Aprobada**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Edgardo** Apellido/s: **Acosta**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2004**
Nombre/s: **Virginia** Apellido/s: **Mauco**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **Sobresalie**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Gabriel David** Apellido/s: **Vaisman**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Gustavo Ariel** Apellido/s: **Gonzalez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año **1999**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Vilallonga**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1997** Año **1998**
Nombre/s: **Luis** Apellido/s: **Mandel**
Institución otorgante del título:
ESCUELA LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA (ESLAI)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **1996** Año **1997**
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Martínez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2001** Año **2001**
Nombre/s: **Verónica Elizabeth** Apellido/s: **Aguilar**
Institución de trabajo:
BANCO BANEX
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Empresa**
Tema del plan de trabajo: **Sistemas Informáticos Bancarios**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2001**
Nombre/s: **Hugo Martín** Apellido/s: **De Miguel**
Institución de trabajo:
BANCO BANEX
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Empresa**
Tema del plan de trabajo: **Sistemas Informáticos Bancarios**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año **1997**
Nombre/s: **Marcela** Apellido/s: **Daniele**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ingeniería de Software**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
Denominación del proyecto:
Fortalecimiento de la Seguridad de los Sistemas de Software mediante el uso de Métodos, Técnicas y Herramientas de Ingeniería Reversa
Tipo de **Investigación y Desarrollo**
Código de **PO/16/03**
Fecha desde: **03-2018** Fecha hasta: **03-2020**
Descripción del proyecto:
Desde la consolidación de Internet como medio de interconexión global y de los sistemas informáticos en general como mecanismo de administración de la información en todos



los niveles, los incidentes de seguridad relacionados con sistemas informáticos vienen incrementándose de manera alarmante. Este hecho ha provocado la necesidad de diseñar mecanismos de protección que reduzcan al mínimo los problemas asociados a los hechos de inseguridad. La seguridad informática tiene como objetivo proteger los recursos informáticos valiosos de los estados-naciones, las organizaciones y los individuos en general, tales como la información, el software o el hardware. Esta tarea se lleva a cabo a través de la aplicación de procedimientos que van desde los cuidados que debe tener el usuario de un sistema de software para evitar que intrusos accedan al sistema hasta la implementación de aplicaciones informáticas que analicen el software y el hardware en busca de riesgos de seguridad. Tomando en consideración la seguridad a nivel país, es bien conocido que la evolución de la tecnología ha posibilitado el surgimiento de nuevos paradigmas de ataques que hasta hace tiempo atrás eran impensados; uno de ellos son los ataques informáticos. Un ataque informático es un método que, por medio de la utilización de un sistema malicioso (muchas veces una combinación de software y hardware), permite tomar el control, desestabilizar o dañar otro sistema informático. Los ataques informáticos pueden producir diferentes tipos de daños que pueden ir desde infectar a una computadora con un malware (malicious software-Software Malicioso) que produzca inconvenientes en archivos locales hasta daños a nivel de hardware a gran escala como explotar una planta de enriquecimiento de uranio. Si se toma como foco de estudio las organizaciones es posible decir que la seguridad informática ayuda a la organización cumplir sus objetivos, protegiendo sus recursos financieros, sus sistemas, su reputación, su situación legal, y otros bienes tanto tangibles como intangibles. Está demás decir que un ataque informático puede causar estragos tanto en la economía de las organizaciones como así también en la imagen que el público tiene de la misma. Finalmente, el advenimiento de la Internet de las Cosas ha aumentado significativamente el acceso a información privada de todas las personas por parte de intrusos. Esto se debe a la gran variedad de dispositivos que hacen uso de redes móviles y de la internet y desde la cual los expertos informáticos pueden acceder a la información de los usuarios. Claramente, esta tecnología también afecta en gran medida a la seguridad de los estados-naciones y de las organizaciones. Como se puede observar a través de las descripciones realizadas en los párrafos precedentes el software está presente en todos los contextos donde la tecnología es usada (estados-naciones, organizaciones, públicos en general) y por consiguiente es nicho enorme para llevar a cabo ataques informáticos. Una de las formas de paliar estos inconvenientes consiste en definir estrategias de defensa que impidan u obstaculicen en gran medida los ataques de software malicioso. Esta tarea se puede llevar a cabo a través del estudio y análisis de este tipo de software para poder conocerlos mejor y, en base a este conocimiento, elaborar una estrategia apropiada que impida que puedan lograr su objetivo. La actividad mencionada previamente puede ser llevada a cabo por medio de la utilización de métodos, técnicas y herramientas de Ingeniería Reversa de Software. Como es de suponer, la Ingeniería Reversa de Software está estrechamente relacionada con la seguridad informática. Esta disciplina ha sido utilizada para:

- Evaluar el nivel de seguridad que provee un algoritmo de encriptación. En este contexto, la Ingeniería Reversa se puede utilizar para comprender el funcionamiento de este tipo de algoritmos de forma tal de analizar tanto sus características particulares como generales. Robustez, calidad del código, nivel de encriptación, estilo de encriptación son sólo algunos ejemplos de características afines a estos algoritmos.
- Analizar la forma de desarrollo de software malicioso para la creación de defensas apropiadas. Es claro que poder detectar de antemano que un programa puede causar daños a un sistema es de mucha utilidad porque evita su instalación/ejecución eliminando la posibilidad de que el ataque informático logre su objetivo. Por otra parte, saber como desarrollar o como fue desarrollado un software malicioso ayuda en gran medida a elaborar las defensas apropiadas.
- La detección y ubicación de vulnerabilidades en los sistemas de software es de gran ayuda para el desarrollo de antivirus.
- Detectar errores de programación, los cuales son unas de las principales fuentes de inseguridad de los sistemas de software.
- Análisis de Riesgos facilitando la elaboración de medidas de seguridad que minimicen pérdidas de capital tangible o intangible de los estados u organizaciones.
- Elaborar protección contra software malicioso.
- Definir estrategias de inspección de código y otras estrategias de comprensión de software para construir mecanismos de protección. Teniendo en cuenta la importancia de la Seguridad Informática para todos los niveles de la sociedad y de las contribuciones que la Ingeniería Reversa puede proporcionar a este campo de la Ingeniería, el presente proyecto tiene los siguientes objetivos:

- Caracterizar las principales fallas de seguridad de los sistemas de software.
- Desarrollar estrategias de comprensión de algoritmos de seguridad y sus posibles fallas.
- Definir una arquitectura común a los softwares maliciosos y comprender su desarrollo.
- Desarrollar estrategias para detectar el grado de malicia y comprender el funcionamiento del malware.
- Desarrollar estrategias para facilitar la detección de puntos vulnerables del software a proteger.
- Buscar soluciones para minimizar las vulnerabilidades.

Plan de Trabajo

- Construir una página web para la publicación de los resultados.
- Realizar un estudio del estado del arte sobre las aplicaciones destinadas a la comprensión de algoritmos criptográficos.
- Compilar posibles arquitecturas de software malicioso.
- Estudiar estrategias, desarrolladas por otros investigadores, de detección de vulnerabilidades, errores de programación y software malicioso.
- Caracterizar los virus



informáticos.f) Caracterizar las vulnerabilidades.g) Elaborar estrategias de Ingeniería Reversa para comprender el funcionamiento y reproducir la arquitectura de sistemas maliciosos.h) Elaborar estrategias de Ingeniería Reversa para detectar y remover vulnerabilidades del sistema y protegerlo.i) Adaptar las estrategias desarrolladas para que puedan utilizarse con cualquier paradigma de programación.j) Desarrollar prototipos para evaluar las estrategias.k) Organizar secciones de trabajo para analizar la efectividad de las estrategias desarrolladas.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **Seguridad**

Palabra **Seguridad, Arquitectura de Software, Ingeniería Reversa, Inspección de Código,**

Moneda: **Euros**

Monto total: **3600.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION	Si	Si	No	No	No	50
FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA	Si	Si	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director
Varanda Pereira	Director Portugués Dra. Maria João Tinoco	321	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

03-2018

Fecha fin: **03-2019**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: conceptos, prácticas y herramientas para el desarrollo de software de calidad

Tipo de

Código de

P-031516

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

Algunos estudiosos aseveran que desde los orígenes de la Ingeniería de Software, los problemas de Calidad se han mantenido relativamente constantes. Se admiten aparentes avances en Calidad pero, en los hechos, los proyectos continúan sin ajustarse ni a los cronogramas ni a los presupuestos. Calidad del Software continúa siendo un desafío. Últimamente, episodios de Ciber Crímenes Transnacionales, el Ciber Terrorismo y las Ciber Agresiones entre estados-naciones han puesto de moda el término ¿vulnerabilidad?, eufemismo con el que se denomina a fallas de diseño y de implementación de software; en otras palabras, fallas de Calidad. Este proyecto asume que ¿vulnerabilidad? es prácticamente un sinónimo de ¿no-Calidad?. A partir de lo enunciado se adelanta que en el proyecto se encararán aspectos de la Administración del Proceso de los Productos de Software Seguro, Innovador y de Alta Confiabilidad en el contexto de Cloud Computing, Ciber Seguridad y Ciber Defensa. Complementariamente se continuará avanzando en los trabajos del equipo de proyecto en el ámbito de la Comprensión de Programas en particular y la Ingeniería Reversa en general. Este es un proyecto inclusivo en el ámbito de la Ingeniería de Software. Otros aspectos relevantes estarán comprendidos confiriéndose especial énfasis a los emprendimientos eminentemente interdisciplinarios.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Palabra **Ingeniería de Software, Calidad, Vulnerabilidad, Ciberespacio**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **78157.89**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	Si	Si	No	No	No	7



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SPU - SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS	Si	Si	No	No	No	38
WINONA STATE UNIVERSITY	Si	No	No	No	No	51
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	Si	No	No	No	No	4

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director
UZAL	ROBERTO	20044307848	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2016** Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Aspectos de Alta Sensibilidad en el ejercicio de la profesión del Ingeniero de Software

Tipo de

Código de

22F222

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

La experiencia recogida durante la ejecución del Proyecto Ingeniería de Software: Conceptos, métodos y herramientas en un contexto de Ingeniería de Software en Evolución, la intervención de integrantes del Proyecto en emprendimientos del mundo real de la Ingeniería del Software y la permanente interacción que se ha mantenido con el entorno de la Industria del Software han llevado a la conclusión de que existen dos aspectos de muy alta sensibilidad que deben ser considerados tanto en el ambiente académico como en el industrial: Potenciar y complementar las capacidades de metodologías de Gestión de Proyectos de tipo general, tales como PMBOK del PMI, el Marco Lógico y otras, mediante conceptos y herramientas de la Ingeniería de Software de manera de lograr niveles de gerenciamiento de excelencia en Proyectos de Software de alta complejidad que deban encararse con un enfoque multidisciplinario. Cuando se requiere la concurrencia de profesionales de formación y experiencias diversas en un Proyecto de Software queda prácticamente descartada la posibilidad de uso de enfoques de Gestión de Proyectos de Software específicos, tales como los que devienen del Proceso Unificado, del CMMI, etc. Contribuir a generalizar la utilización de SOA y BPM como disciplinas complementarias destinadas a incrementar la agilidad de las organizaciones. BPM es un enfoque cuyo objetivo es mejorar tanto la eficacia como la eficiencia de las organizaciones a través de la gestión de sus Procesos de Negocio. Orientar las estructuras organizacionales a la satisfacción de la demanda (BPM) y conferirle una gran capacidad de adaptación a los cambios (SOA) constituyen una parte relevante del desarrollo y de la implantación de Aplicativos de Software no triviales.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **INGENIERÍA DE SOFTWARE, PROCESOS DE NEGOCIO, GESTIÓN DE PROYECTOS,**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **98035.76**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
WINONA STATE UNIVERSITY	Si	No	No	No	No	26
SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS	No	Si	No	No	No	61
ESTEKO	Si	No	No	No	No	3
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Si	Si	No	No	No	10

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
UZAL	ROBERTO	20044307848	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Automatización de Procesos de Desarrollo de Software

Tipo de

Código de **18/C363**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

En la ingeniería de software, los procesos de desarrollo de software están constantemente cambiando y evolucionando, y deben ser administrados y configurados para adaptarlos a las organizaciones y a las nuevas necesidades del entorno, agregando de esta forma la necesidad de un estándar unificado en esta área. En reconocimiento a esta necesidad, la OMG definió un Metamodelo para la Ingeniería de Procesos de Software (SPEM). Lo que el SPEM define es un metamodelo capaz de abstraerse de las características particulares y dar la posibilidad de definir con él los distintos procesos de desarrollo de software. Por otro lado, las tecnologías de flujo de trabajo han tenido un crecimiento notable en gran cantidad de industrias. Hay cada vez más productos que usan tecnologías de flujo de trabajo para planear y ejecutar procesos de negocio. Debido a la gran diversidad de productos de flujo de trabajo, la WfMC (Workflow Management Coalition) ha estandarizado la automatización de procesos de negocio. El estándar propuesto por la WfMC incluye un meta-modelo de procesos de flujo de trabajo y un lenguaje de especificación XPD L basado en éste meta-modelo. También está soportado el BPEL4WS, que es un lenguaje sobre el cual se puede ejecutar un proceso de negocio basado en servicios web. El uso de este lenguaje permite que cualquier proceso que soporte el estándar SPEM pueda ser ejecutado y automatizado sobre cualquier motor que interprete BPEL4WS. Este proyecto está orientado a demostrar que un proceso de desarrollo de software se puede automatizar usando la tecnología de flujo de trabajo basadas en servicios web.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **Procesos de Negocio, Web Service, SPEM, MDA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Conceptos, métodos y herramientas en un contexto de Ingeniería de software en Evolución

Tipo de

Código de **22F822**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

El proyecto, orientado, en general, a la ingeniería de software, con especial énfasis en aplicaciones e-bussiness ye-government, el proyecto de la UNSL incluye, como elementos para mejorar el proceso de software:- Formalismos- Meta-ambientes para la producción de software-



Tendencia hacia Ambientes Orientados a Estructura- Técnicas y Herramientas para Ingeniería de Requerimientos basada en el Conocimiento- Software de Seguridad Crítica- Tendencia hacia Especificaciones Formales en Sistemas de Tiempo Real- Servicios de Repositorio de Internet- Soporte de Medidas en Ambientes de Ingeniería de Software- Herramientas de Productividad de Software- Administración de Proyectos de Software- Presupuesto de Proyectos de Software

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **INGENIERÍA DE SOFTWARE, E-BUSINESS, E- GOVERNMENT, , ESPECIFICACIONES**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **237991.75**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Si	Si	No	No	No	7
UNIVERSIDADE DO MINHO (UM)	Si	Si	No	No	No	9
WINONA STATE UNIVERSITY	Si	Si	No	No	No	17
AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL	No	Si	No	No	No	4
SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS	No	Si	No	No	No	37
UNITED NATIONS UNIVERSITY (UNU)	Si	Si	No	No	No	14
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION	No	Si	No	No	No	6
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y ENSEÑANZA SUPERIOR	No	Si	No	No	No	6

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director
UZAL	ROBERTO	20044307848	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2008

Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Extensiones en el Modelado y Automatización de Procesos

Tipo de

Código de **18/C303**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **12-2008**

Descripción del proyecto:

La identificación y el modelado de negocio necesario para generar un producto o ejecutar un servicio, es de gran importancia en el desarrollo de cualquier industria. Un conocimiento claro y ordenado de los procesos de negocios facilita su optimización y adaptación. Estas características proporcionan a la organización de una gran capacidad de reacción cuando el proceso es automático. La industria de software, como en cualquier organización, está soportada por diferentes procesos de negocio. El proceso más importante y crucial dentro de la industria de software es el proceso de desarrollo de software. Un proceso de construcción de software efectivo provee líneas de trabajo para el desarrollo eficiente de software de calidad. Por lo que este proyecto se orientará a mejorar el proceso de producción de software desde la perspectiva de los procesos de negocio mejorando tanto el modelado de los artefactos necesarios para la construcción de un producto con calidad como la automatización del proceso en sí. Se plantea utilizar tecnología de ingeniería de procesos para la mejora de los procesos de la industria del software, y en particular el proceso de construcción de software, incluyendo técnicas y extensiones al modelado de productos de software.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **Procesos de Negocio, Profile, SPEM, Workflow**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **5100.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2007

Fecha fin: **12-2008**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Un enfoque e-Business/e-Government

Tipo de

Código de **22F522**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

El proyecto, orientado, en general, a la ingeniería de software (conceptos y herramientas), en particular presentasu marco conceptual y sus hipótesis de trabajo divididos en tres ámbitos: aportes a la administración de proyectos de software el cuadro de mando integral es una técnica revolucionaria que motiva al personal a obtener una visión global de lo que sucede en la organización (en nuestro campo de investigación: la visión de los equipos de desarrollo de software). Es más que una medida de performance, es un sistema de administración que dirige los esfuerzos de la gente, a través de la organización, hacia el logro de los objetivos estratégicos. Nuestro objetivo es demostrar que el cuadro de mando integral puede usarse para verificar, retroalimentar y evolucionar la estrategia del equipo del proyecto de software. Métodos formales y prototipos evolutivos una debilidad muy importante de los métodos formales es que es imposible usarlos para verificar la funcionalidad usando la opinión del usuario final durante el proceso de desarrollo de software. El enfoque de los métodos formales es un mundo extravagante para el usuario final. Nuestra meta es formalizar la complementación de los métodos formales con el enfoque del prototipado evolutivo para verificar la funcionalidad a lo largo del proceso de desarrollo de software. Gestión de la calidad del software nuestra meta es formalizar e instituir, en Equipos de desarrollo de software de Argentina, los tres procesos (planificación y administración, proceso de desarrollo, ambientes de software) que ayudan a definir y gerenciar el desarrollo de software para minimizar los riesgos y hacer que el desarrollo de software sea más económico. Históricamente, el desarrollo fue un proceso pobremente definido y poco confiable, y usualmente resultó en significativas demoras respecto de la planificación y costos excesivos.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **SQA, CUADRO DE MANDO INTEGRAL, MÉTODOS FORMALES**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **521169.13**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Si	Si	No	No	No	2
WINONA STATE UNIVERSITY	Si	Si	No	No	No	4
PROGRAMA ALFA COMUNIDAD EUROPEA	No	Si	No	No	No	94

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director
UZAL	ROBERTO	20044307848	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2005

Fecha fin: **12-2007**



Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Language Engineering and Rigorous Software Development

Tipo de

Código de **AML/19.0902/97/0666/II-0472-FA**

Fecha desde: **10-2004**

Fecha hasta: **10-2007**

Descripción del proyecto:

Interlocutor de Unidad de la Red LERnet (Language Engineering and Rigorous Software Development) del Programa ALFA. EUROPEAN COMMISSION. EuropeAid ? Cooperation Office. Latin America Directorate.URL: <http://europa.eu.int/comm/europeaid/projects/alfaNet> for Advanced Training: type B.2. Mobility of grant-holdersGeneral Coordinator of the Net: Pedro Rangel Henriques, Universidade do Minho.Codigo de referencia es: II-0472-FAhttp://ec.europa.eu/europeaid/where/latin-america/regional-cooperation/alfa/projects_es.htm6 Members of Latin America: Universidades de Uruguay, Bolivia, Argentina, Brasil, Colombia.6 Members of European Union: Universidades de Portugal, Netherlands, España, Suiza y Institut National de Recherche en Informatique et Automatique, INRIA de Francia9 Becarios de la UNSL hacia la Unión Europea.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **METODOS FORMALES, ALGEBRA DE PROCESOS, LENGUAJES FORMALES,**

Moneda: **Euros**

Monto total: **721779.17**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
PROGRAMA ALFA. EUROPEAN COMMISSION. EUROPEAID COOP.	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Henriques	Pedro Rangel	123432	Director

Fecha de inicio de participación en el

10-2004

Fecha fin: **10-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Modelado Orientado a Objetos: desarrollo de técnicas, extensiones y herramientas

Tipo de

Código de **18/C176**

Fecha desde: **01-2003**

Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

Modelado Orientado a Objetos: desarrollo de técnicas, extensiones y herramientas.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **UML, PERFILES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **3500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2003** Fecha fin: **12-2004**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas

Tipo de

Código de **22/F222**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

El proyecto, orientado, en general a la ingeniería de software (conceptos y herramientas), en particular presenta sumarco conceptual y sus hipótesis de trabajo dividido en tres ámbitos: APORTES A LA ADMINISTRACION DEPROYECTOS DE SOTWARE: el cuadro de mando integral es una técnica revolucionaria que motiva al personal aobtener una visión global de lo que sucede en la organización. Nuestro objetivo es demostrar que el cuadro de mando integral puede usarse para verificar, retroalimentar yevolucionar la estrategia del Equipo del Proyecto de Software. METODOS FORMALES Y PROTOTIPOSEVOLUTIVOS: Nuestra meta es formalizar la complementación de los métodos formales con el enfoqueprototipado evolutivo para verificar la funcionalidad a lo largo del proceso de desarrollo de software. GESTIÓN DELA CALIDAD DEL SOFTWARE: Nuestra meta es formalizar e instituir, en equipos de desarrollo de software deArgentina, procesos de desarrollo basados en la calidad.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **INGENIERÍA DE SOFTWARE, MÉTODOS FORMALES, CALIDAD DE SOFTWARE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director
UZAL	ROBERTO	20044307848	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2004**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ingeniería de Software: Desarrollo de Métodos y Herramientas

Tipo de

Código de **22/F922**

Fecha desde: **01-1999**

Fecha hasta: **12-2001**

Descripción del proyecto:

Investigación en el área de Ingeniería de Software, en particular en la búsqueda de avances tecnológicos para el Desarrollo de Métodos y Herramientas

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **Ingeniería de Software**



Palabra **Ingeniería de Software, Herramientas**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **6000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
UZAL	ROBERTO	20044307848	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1999**

Fecha fin: **12-2001**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Especificación de ambientes de generación automática de software

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-1998**

Fecha hasta: **12-1998**

Descripción del proyecto:

Especificación de ambientes de generación automática de software.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Palabra **GENERACION DE CODIGO, METAAMBIENTES, METAMODELOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
RIESCO	DANIEL EDGARDO	20163167973	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1998**

Fecha fin: **12-1998**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Especificación de Tiempo Real y Desarrollo de Herramientas

Tipo de

Código de **22/F622**

Fecha desde: **01-1996**

Fecha hasta: **12-1998**

Descripción del proyecto:

Investigación en temáticas relacionadas a Proyectos informáticos de Tiempo Real y la mejora de estos proyectos a través de Herramientas CASE.

Campo **Varios campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la**

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Palabra **Ingeniería de Software, Tiempo Real**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
UZAL	ROBERTO	20044307848	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1996** Fecha fin: **12-1998**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Desarrollo de Sistemas Operativos Estructurados para Máquinas de Industria Nacional y Software Básico Complementario

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-1984**

Fecha hasta: **12-1987**

Descripción del proyecto:

Desarrollo de Sistemas Operativos Estructurados para Máquinas de Industria Nacional y Software Básico Complementario.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Sistemas Operativos**

Palabra **Sistemas Operativos, Software de Base**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GALLARD	RAUL HECTOR	20051613512	Director

Fecha de inicio de participación en el **09-1984** Fecha fin: **03-1987**

Función desempeñada: **Estudiante**

■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

Fecha inicio: **01-1991**

Fin: **12-1991**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

Agencia Española de Cooperación Internacional

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Institución financiadora de la Beca:

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS DE LA PROVINCIA

Nombre del **Daniel**

Apellido del **Borrajó**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta

Si

Porcentaje de

100%

Descripción:

Realización del Master en Ingeniería del Conocimiento en la Universidad Politécnica de Madrid



Fecha inicio: **01-1990** Fin: **12-1990**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Institución financiadora de la Beca:

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS DE LA PROVINCIA

Nombre del **Jorge**

Apellido del **Boria**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Tareas de investigación en temas de Ingeniería de Software.

Fecha inicio: **01-1989** Fin: **02-1989**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca**

Denominación de la beca:

IV EBAI -Escuela Brasileña Argentina de Informática

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Institución financiadora de la Beca:

PROGRAMA ARGENTINO BRASILEIRO DE INFORMATICA

Nombre del **Armando**

Apellido del **Haeberer**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Beca para realizar cursos de verano en Termas de Río Hondo, Argentina donde se becaron 250 alumnos argentinos de todo el país y 250 alumnos brasileros, todos en el ámbito de informática. Armando Haeberer era el coordinador del lado argentino. Los cursos duraron 15 días con aprobación.

Fecha inicio: **01-1988** Fin: **02-1988**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

III EBAI -Escuela Brasileña Argentina de Informática

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Institución financiadora de la Beca:

PROGRAMA ARGENTINO BRASILEIRO DE INFORMATICA

Nombre del **Armando**

Apellido del **Haeberer**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:



Beca para realizar cursos de verano en Curitiba (Brasil) donde se becaron 250 alumnos argentinos de todo el país y 250 alumnos brasileros, todos en el ámbito de informática. Armando Haebere era el coordinador del lado argentino. Los cursos duraron 15 días con aprobación.

Fecha inicio: **02-1987**

Fin: **03-1987**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

II EBAI -Escuela Brasileña Argentina de Informática

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Institución financiadora de la Beca:

PROGRAMA ARGENTINO BRASILERO DE INFORMATICA

Nombre del **Armando**

Apellido del **Haebere**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Beca para realizar cursos de verano en TANDIL (ARGENTINA) donde se becaron 250 alumnos argentinos de todo el país y 250 alumnos brasileros, todos en el ámbito de informática. Armando Haebere era el coordinador del lado argentino. Los cursos duraron 15 días con aprobación.

Fecha inicio: **02-1986**

Fin: **03-1986**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

I EBAI -Escuela Brasileña Argentina de Informática

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Institución financiadora de la Beca:

PROGRAMA ARGENTINO BRASILERO DE INFORMATICA

Nombre del **Armando**

Apellido del **Haebere**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Beca para realizar cursos de verano en Campinas (Brasil) donde se becaron 250 alumnos argentinos de todo el país y 250 alumnos brasileros, todos en el ámbito de informática. Armando Haebere era el coordinador del lado argentino. Los cursos duraron 15 días con aprobación.

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Coloquio de Investigadores en Informática Innova 2020**

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **06-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposición de las investigaciones realizadas en Ingeniería de Software

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	UDA	Univ. del Aconcagua	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **AGENCIA**

■ **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o **El uso de Internet en el aula**
Fecha inicio: **10-2004** Hasta: **11-2004**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Extensionista individual**

Descripción del proyecto o actividad:

Dictado del curso: El uso de Internet en el aula.

Institución del trabajo:

ESCUELA HOGAR Nº22 LAUREANO LANDABURU

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	SAN LUIS	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o **Introducción a la Computación**
Fecha inicio: **11-2003** Hasta: **12-2003**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Extensionista individual**

Descripción del proyecto o actividad:

Dictado del Curso: Introducción a la Computación

Institución del trabajo:

ESCUELA HOGAR Nº22 LAUREANO LANDABURU

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	SAN LUIS	No

Tipos de destinatario:



Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **Comité Olímpico Provincial de la Olimpiada Informática Argentina**

Función: **Integrante de equipo**

Descripción:

Miembro del Jurado y del Comité Olímpico Provincial de la Olimpiada Informática Argentina, Organismo Promotor: Universidad Nacional de General San Martín
Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Hasta: **12-2014**

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Carrera: Maestría en Ingeniera de Software

Título de la Tesis: Infraestructura como Codigo Caso de estudio: Cientopolis

Tesista: Matias Damian Banchoff Tzancoff

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias Informáticas

Título de la Tesis: Inconsistencias en requerimientos de software. Un enfoque basado en el lenguaje del dominio

Tesista: MG. CLAUDIA SILVIA LITVAK

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Carrera: Doctorado en Ciencias de la Computacion

Título de la Tesis: Metodologas y Herramientas Visuales para Ingeniera Ontologica

Tesista: German Alejandro Braun

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**



Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Bahia Blanca**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Ciencias de la Computacion
Título de la Tesis: Alineamiento e integracion de informacion basada en ontologas para Biogeografa marina y Biodiversidad
Tesista: Marcos Daniel Zarate

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Carrera: Doctorado en Ciencias Informáticas
Título de la Tesis: Enfoque Integrado de Medición, Evaluación y Mejora de Calidad con soporte a Metas de Negocio y de Necesidad de Información: Aplicación de Estrategias a partir de Patrones de Estrategia
Tesista: Ing. María Belén Rivera

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Luis**
Observaciones:
Jurado de Tesis que a continuación se menciona a fin de evaluar la Tesis de "Maestría en Ingeniería de Software" presentada por el Ing. Juan Carlos CALLONI sobre el Tema: "Modelo Ontológico para la Interoperabilidad de Políticas de Calidad de Servicio entre Controladores de Redes Definidas por Software" cuyos directores son Dr. German Montejano de la UNSL y el Dr. Daniel Macedo de la UFMG (Universidad Federal de Minas Gerais)

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Tandil**
Observaciones:
La Comisión de Evaluación de Desempeño Docente en Carrera Académica para evaluar 7 cargos:
Presencial (con entrevista)
- Berdun, Luis Sebastián
- Díaz Pace, Jorge Andrés
- Godoy, Daniela Lis
- Schiaffino, Silvia Noemí
- Teyseyre, Alfredo
- Zunino, Alejandro

No Presencial (solo análisis de documentación)
-Dukatz, Federico
FCEX - UNCPBA
Tandil 4 de Mayo de 2017.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**



Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Ingeniería de Software
Título: "Estimación de Esfuerzo en el Desarrollo de Software a partir de Especificación de Requerimientos"
Autor: Lic. Cristian A. Remón
Director: Mg. Pablo Thomas
Defensa: 10/10/2017, 10 hs.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REG.SANTA FE
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe**
Observaciones:
Conformacion de Jurado para la evaluación de la tesis doctoral del tesista "Omar Cristian MARTINEZ" para aspirar al doctorado en Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
Pais: Ciudad:
Observaciones:
Evaluacion de un candidato a ingresar a la carrera del CONICET:

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación para el INGRESO A LA CARRERA DEL INVESTIGADOR

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Quilmes**
Observaciones:
Tesis doctoral, alumno Daniel Martín Morales.
Nombre "Técnicas subsimbólicas de inteligencia artificial aplicadas a la eficiencia energética".
Director Dr. Marcelo Cappelletti y co director Dr. Waldo Hasperué.
Doctorado de la Universidad Nacional de Quilmes en Ciencia y Tecnología.
Defendida el día 5 de Mayo de 2017.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**



Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Miembro del Jurado Titular en la sustanciación de un llamado a concurso para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación Exclusiva en la asignatura "Arquitectura y Diseño de Sistemas".

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Miembro del Jurado Titular en la sustanciación de un llamado a concurso para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación Simple en la asignatura "Introducción a la Ingeniería de Software".

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Bahía Blanca, 07/07/2016, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación de la Universidad Nacional del Sur, participación en el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, en el Área III, disciplina: Desarrollo de Sistemas, en la asignatura Arquitectura y Diseño de Sistemas, tramitado en Expte. 1097/2016, autorizado por resolución CSU-205/16.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

Dos concursantes. Bahía Blanca, 07/07/2016, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación de la Universidad Nacional del Sur, participación en el llamado a concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple, en el Área III, disciplina: Desarrollo de Sistemas, en la asignatura Introducción a la Ingeniería de Software, tramitado en Expte. 525/2016, autorizado por resolución CSU-204/16.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Miembro de Jurado de Tesis de Magister en Ingeniería de Sistemas de Información del Tesista Ing. Juan Carlos Moreno. Fecha: 10/10/2016

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**



Año inicio: 2016 Año fin: 2016

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Miembros del Jurado de Tesis titulares del Jurado de tesis de la aspirante a Magíster en Ingeniería en Sistemas de Información: Ing. Marina E. Cárdenas. Fecha: 10/10/2016

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.

Tesis: Marcas de agua múltiples para autenticación y detección de adulteraciones en imágenes digitales médicas.

Tesista: Laura Vargas.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software.

Tesis: Integración de BPM en el proceso de requerimientos de software para la modernización de sistemas legados

Tesista: Ochoa Mauricio Ortiz

Director: Dr. Antonelli Leandro ? Codirector: Dra. Giandini Roxana

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas.

Tesis: Implementacion de procesos de negocio a través de servicios aplicando metamodelos, software distribuido y aspectos sociales.

Tesista: Patricia Bazan

Director: Dra. Roxana Giandini

Co-Directora: Dra. Elsa Estevez

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas.

Tesis: La Representación de Recursos usando la metodología del Desarrollo Dirigido por Modelos en



un Repositorio Institucional. Caso de estudio SEDICI.

Tesista: Jose Texier.

Directora: Prof. Ing. Marisa Raquel De Giusti

Co-Directora: Dra. Silvia Gordillo

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Jurado Titular en la Comisión Evaluadora de la Carrera Académica del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información para Profesores. Se evaluaron varios cargos de profesores.

Jurado Titular en la Comisión Evaluadora de la Carrera Académica del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información para Auxiliares. Resolución 826/15. Se evaluaron numerosos cargos de auxiliares.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REG.SANTA FE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ingeniería mención Sistemas de Información.

Tesis: Definición de la Perspectiva de Recursos en el Desarrollo de Sistemas de Información Orientados a Procesos de Negocio.

Tesista: Luis Stroppi.

Director: Dr. Pablo Villareal

Co-Director: Dr. Omar Chiotti

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software. Tesis: Soporte de trazabilidad en el proceso de transformación de modelos

Tesista: Omar Armando Martinez Grassi.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **General Pico**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Ayudante de Primera Regular dedicación Semiexclusiva en la cátedra Análisis y Diseño de Sistemas II en la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software. Tesis: Incorporacion de la Psicología Social al proceso de Elicitacion de Requerimientos de Software

Tesista: Claudio Torre. 23 de Abril de 2013.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Jurado Titular en la Comisión Evaluadora de la Carrera Académica del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información para Auxiliares en la Facultad Regional de Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional. Se evaluaron numerosos cargos.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REG.SANTA FE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ingeniería mención Sistemas de Información.

Tesis: Diseño y Gestión de Modelos de Procesos de Negocio en Colaboraciones Inter-organizacionales.

Tesista: Ivanna Maricruz Lazarte.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas.

Tesis: Identificacion temprana de características transversales en el lenguaje de la aplicación capturado con el Lexico Extendido del Lenguaje

Tesista: Antonelli Leandro. 27 de Abril 2012.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software.

Tesis: Un enfoque de Priorizacion de requerimientos a partir de la Segmentacion de las preferencias de los Stakeholders.

Tesista: Carlos Martin Azzolini. 27 de Abril 2012.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**



Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software.

Tesis: Elicitación y trazabilidad de requerimientos utilizando Patrones de Seguridad.

Tesista: Miguel Solinas. Marzo 2012.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado en tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas.

Tesis: Memoria Organizacional basada en Ontologías y Casos para un Sistema de Recomendación en Aseguramiento de Calidad

Tesista: María de los Angeles Martín. Marzo 2011.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría en Ciencias de la Computación.

Tesis: Modelos de Representación de Información Geográfica

Tesista: María Mercedes Vitturini. Agosto de 2011.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Rol evaluador:

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Informe de Valoración de Tesis Doctoral

Métodos de evaluación por computadoras, para reforzar la interacción Docente-Alumno

Tesista: Mario Alberto Groppo. Marzo 2011.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Observaciones:

Jurado en tesis de Maestría en Ciencias de la Computación.

Composición de Servicios Web Semánticos

Tesista: Ana Carolina Alonso de Armiño.

Diciembre 2010.

Tipo de personal

Categorización docentes investigadores (Incentivos)

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**



Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del Proceso de Categorización de Incentivos - Regional NOA
Jornadas de Evaluación.
Comisión de Ingeniería
Del 17 al 20 de Agosto de 2010**

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

**Jurado en tesis de Maestría en Ciencias de la Computación.
Reutilización de Software basado en Servicios Web
Tesis: Lic. Cristian Damian Pacífico. Junio 2009.**

Tipo de personal

Categorización docentes investigadores (Incentivos)

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del Programa de Incentivos
Convocatoria a Evaluaciones del Programa de Categorización de Investigadores.2009
Resolución Nº 1879/2008
Ministerio de Educación de la Nación
Secretaría de Ciencia y Tecnología
25 y 26 de Marzo de 2010**

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

**Jurado en Tesis de Maestría de Ingeniería de Software.
"Interoperabilidad Semántica para Middleware de Mensajería Programable".
Alejandro Sanchez. Setiembre de 2008.**

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Simple en la cátedra Desarrollo de Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Resolución 472/06. Fecha 24/10/06.



Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2006** Año fin: **2006**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Luis**
Observaciones:
Jurado en Tesis de Maestría de Ingeniería de Software.
"Una herramienta para la verificación de Especificaciones RAISE mediante Modeling Checking".
Juan Ignacio Perna. Setiembre de 2006.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Salvador de Jujuy**
Observaciones:
Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Simple en la cátedra Ingeniería del Conocimiento para las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas en Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFI 70/05.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Luis**
Observaciones:
Jurado en Tesis de Maestría de Ingeniería de Software.
"Un Evaluador de Algoritmos de Ruteo".
Asesor Gregorio Peñalver, CoAsesor: Edilma Gagliardi.
Mario Marelo Berón. Agosto 2005.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Bahia Blanca**
Observaciones:
Jurado en tesis de Maestría en Ciencias de la Computación.
Integración de datos en Base a Ontologías e Información Contextual.
Tesista: Agustina Buccella. Diciembre 2005.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Bahia Blanca**
Observaciones:
Jurado en tesis de Maestría en Ciencias de la Computación.
Soporte Formal para Diseño basado en Patrones y Formalización de Patrones Estructurales GoF.
Tesista: Andrés Pablo Flores. 2005.



Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2004** Año fin: **2004**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Salvador de Jujuy**
Observaciones:
Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Exclusiva en la cátedra Metodología de la Programación con Extensión de funciones a Programación Aplicada en Universidad Nacional de Jujuy, 15 de Diciembre de 2004. Resolución CAFI 152/03. Ocho Inscriptos.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2004** Año fin: **2004**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software. Un proceso definido para aplicar LEL, Escenarios y CRC. Tesista: Lic. Javier Zuniga. Mayo 2004.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2003** Año fin: **2003**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software. Traceability en la elicitación y especificación de requerimientos. Tesista: Leandro Antonelli. Abril 2003.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2003** Año fin: **2003**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado en tesis de Maestría de Ingeniería de Software. Herramienta para Implementar LEL y Escenarios (TILS) Tesista: Gustavo Daniel Gil. Abril 2003.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2002** Año fin: **2002**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Luis**
Observaciones:
Jurado en Tesis de Maestría de Ingeniería de Software. "Transforming RSL into PVS". Director Chris George Arístides Dasso. Mayo 2002.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**



Año inicio: **2002** Año fin: **2002**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Observaciones:

**Jurado en Tesis de Maestría de Ingeniería de Software.
"Formal Foundations for Semi-formal notations". Dir. C. George (UNU).
Tesis: Ana Funes. Mayo 2002.**

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Exclusiva en la cátedra Metodología de la Programación con Extensión de funciones a Sistemas Orientados a Objetos en Universidad Nacional de Jujuy, 22 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 192/01.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Exclusiva en la cátedra Laboratorio de Sistemas Operativos I en Universidad Nacional de Jujuy, 23 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 192/01.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación simple en la cátedra Estructura de Datos en Universidad Nacional de Jujuy, 24 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 192/01.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación semi-exclusiva en la cátedra Sistemas Operativos en Universidad Nacional de Jujuy, 23 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 193/01.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Ayudante de Primera dedicación Simple en la cátedra Metodología de la Programación en Universidad Nacional de Jujuy, 23 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 192/01.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Jurado en un cargo efectivo de Profesor Adjunto dedicación Simple en la cátedra Sistemas Operativos en Universidad Nacional de Jujuy, 23 de Diciembre de 2001. Resolución CAFI 192/01.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **1995**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **SAN LUIS**

Observaciones:

Jurado en NUMEROSOS CARGOS EFECTIVOS, INTERINOS Y TEMPORALES de Profesor Adjunto, JTP, Auxiliares de Primera y de Segunda en la UNSL desde 1995 hasta la ACTUALIDAD.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **1995**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **SAN LUIS**

Observaciones:

Participante en una cantidad significativa de jurados de trabajos finales pertenecientes a carreras de grado de la UNSL. Enumerarlos carece de sentido ya que es parte obligada de la carga docente del cargo.

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

TÍTULO DEL PROYECTO: Agentes Inteligentes y Web Semantica

DIRECTOR DEL PROYECTO: Dra. Laura A Cecchi

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Proyecto: De la Sociedad del Conocimiento a la Sociedad 5.0: un abordaje tecnológico y ético en nuestra región

Director: Francisco Javier Díaz

Codirectora: Claudia Queiruga

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Nombre del Proyecto:

Gestión de la Configuración: Evaluación de la Aplicabilidad en Pequeñas y Medianas Áreas de Informática de la Administración Pública de Entre Ríos.

Director: Miguel Antonio FERNANDEZ

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Rioja**

Observaciones:

Proyecto Evaluado Aplicaciones del Machine Learning mediante Tecnologías Móviles y su aprovechamiento Tiflotecnológico en un contexto Nacional. Director Marcelo Roldan.

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Convocado por la Secretaría de investigación, creación artística, desarrollo y transferencia tecnológica.

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Cuatro proyectos evaluados durante todo el año 2017:

Proyecto: TECNOLOGÍAS DE SOFTWARE

Director: FAVRE, LILIANA

Proyecto: Bases de Datos y Procesamiento de Señales

Director: WAINSCHEKER, RUBEN

Proyecto: Técnicas de Optimización de Soluciones en Sistemas Embebidos

Director: TOSINI, MARCELO ALEJANDRO



Proyecto: Un enfoque cooperativo e interdisciplinar desde los sistemas digitales

Director: TODOROVICH, ELIAS

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Entre Ríos**

Observaciones:

Proyecto de investigación ?GESTION DE LA CONFIGURACION: EVALUACION DE LA APLICABILIDAD EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS AREAS DE INFORMATICA DE LA ADMINISTRACION PUBLICA DE ENTRE RIOS?.

Director Miguel Antonio FERNANDEZ, de la Facultad de Ciencias de la Administración, de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Solicitado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Entre Ríos

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Evaluacion de proyectos finales solicitado por Coordinadora de Proyectos, Secretaría de Investigación y Desarrollo, UNTREF.

Proyectos evaluados:

*** Análisis de distintas soluciones para la prestación de servicios de comunicaciones ...**

Director: Antonio R. Castro Lechtaler

***Metodologías para aumentar la precisión en posicionamiento indoor y outdoor**

Director: Dr. Héctor Nelson ACOSTA

Año inicio: 2017

Año fin: 2017

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Río Negro**

Observaciones:

Proyecto ?Ciberseguridad y Forensia Informática?.

Director Darío Américo PICCIRILLI.

Evaluación solicitada por la Secretaría de Investigación, Creación Artística, Desarrollo y Transferencia de Tecnología.

Viedma ? Río Negro

15 de mayo de 2017.

Año inicio: 2016

Año fin: 2016

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Evaluación de 12 proyectos por WINSIP y 18 presentaciones nuevas de proyectos de investigación de docentes/investigadores de la FaMAF en el marco del Programa de Incentivos de la SPU.

Año inicio: 2016

Año fin: 2016



Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Entre Rios**

Observaciones:

Proyecto de investigación Evaluado ?GESTION DE LA CONFIGURACION: EVALUACION DE LA APLICABILIDAD EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS AREAS DE INFORMATICA DE LA ADMINISTRACION PUBLICA DE ENTRE RIOS?, dirigido por Miguel Antonio FERNANDEZ, de la Facultad de Ciencias de la Administración, de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Proyecto evaluado: "Posibilidades de los Dispositivos móviles para la educación en colegios de nivel secundario de la ciudad de Santa Rosa". Director: Mg. Rubén PIZARRO. Co Director: Mg. Oscar TESTA. Convocatoria hecha por la Secretaría de Ciencia y Técnica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNLPam.

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Matanza**

Observaciones:

Proyecto C158 "Innovación tecnológica e intesidad ambiental en el sector manufacturero del Gran Buenos Aires." Director: Mariano Jager. Dpto. de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas Secretaría de Investigaciones San Justo - Bs. As.

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluador externo de proyectos de Investigación de la Facultad de Informática Secretaría de Ciencia y Técnica. Acreditación de proyectos. Prorroga del proyecto ?INNOVACIÓN EN TICS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES EN EDUCACIÓN, INCLUSIÓN, GOBIERNO Y SALUD" dirigido por el Prof. Javier Diaz. Febrero 2015.

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:



Evaluador externo de proyectos de Investigación del Programa de Investigación: PROINCE C158 - ?Innovación tecnológica e intensidad ambiental en el sector manufacturero del Gran Buenos Aires?. Director del Proyecto: Jäger, Mariano Daniel

C149 - ?Experimentación en Ingeniería de Software - Análisis de la Implementación de Sistemas de Información en sectores Industriales.? Directora: Alicia Mon.

Año inicio: 2015

Año fin: 2015

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Negro**

Observaciones:

Evaluador externo de proyectos de Investigación de Incentivos

Proyecto evaluado: Ingeniería de Requisitos de Software basada en técnicas no convencionales.

Directora Dra. Paola Britos. Marzo 2015.

Año inicio: 2014

Año fin: 2014

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Evaluador externo en la ACREDITACIÓN DE PROYECTOS.

Proyecto Evaluado: Aspectos de Seguridad de Proyectos de Software. Diciembre 2014.

Año inicio: 2014

Año fin: 2014

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tres proyectos evaluados.

- Arquitectura Multiprocesador en HPC: Software de Base, Métricas y Aplicaciones. Director: Armando De Giusti.

- Computo Paralelo de Altas Prestaciones. Fundamento y Evaluación de Rendimiento en HPC. Aplicacion a Sistemas Inteligentes, Simulación y Tratamiento de Imágenes. Director: Ricardo Naiouf.

- Tecnología para Sistemas de Software Distribuidos. Calidad en Sistemas y Procesos. Escenarios Educativos mediados por TICs. Directora: Patricia Pesado.

Año inicio: 2013

Año fin: 2013

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Facultad de Ingeniería.

Evaluador externo de proyecto de Investigación de la Facultad de Ingeniería

Secretaría de Ciencia y Técnica. Un proyecto evaluado.

Sistemas Embebidos de Tiempo Real con Aplicaciones en BioIngeniería.

Agosto de 2013.

Año inicio: 2013

Año fin: 2013

Tipos de programas/proyecto evaluados:



Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Gallegos**

Observaciones:

**Evaluador externo de nuevas presentaciones a proyectos
Área de Computación
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Sede Categorización Regional Sur
Un proyecto evaluado en Octubre de 2013.**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluador externo de nuevas presentaciones a proyectos
Secretaría de Investigación y Desarrollo
Un proyecto evaluado en Setiembre de 2013.
Un proyecto evaluado en Octubre de 2013.**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluador Externo de proyectos de Investigación del Programa de Incentivos
Secretaría de Ciencia y Técnica
Diciembre de 2011. Un proyecto evaluado.**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahia Blanca**

Observaciones:

**Evaluador Externo de proyectos de Investigación
Secretaría General de Ciencia y Tecnología
Departamento: Ciencias e Ingeniería de la Computación
Octubre de 2011. Un proyecto evaluado.**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**Evaluador Externo de proyectos de Investigación del CONICET
Sistema Integral de Gestión y Evaluación
CONICET. Disciplina: Informática y Comunicaciones**



Septiembre de 2011. Un proyecto evaluado.

Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
**Evaluador Externo de proyectos de Investigación del Programa de Incentivos
Secretaría de Ciencia y Técnica
Octubre de 2010. Un proyecto evaluado.
y Mayo de 2010. Tres proyectos evaluados.**

Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD ARGENTINA "JOHN F.KENNEDY"
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
**Evaluador externo de Proyectos de investigación
Gabinete de Investigación y Cooperación Internacional**

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
**Evaluador Externo de proyectos de Investigación
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Departamento Proyectos de la SECyT
Octubre de 2009.**

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
**Evaluador Externo de proyectos de Investigación
Secretaría de Ciencia y Tecnología y Estudios Regionales
SeCTER N° 087/09. Junio de 2009.**

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
Evaluador Externo de proyectos de Investigación



**Período 2007-2008. Facultad de Ciencias Económicas.
En Abril de 2009 y en Marzo de 2009.**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Externo de proyectos de Investigación de la Convocatoria Abierta Permanente de Proyectos de Investigación

Dos proyectos evaluados.

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

Secretaría de Ciencia y Tecnología

Marzo de 2008.

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Externo de proyectos de Investigación del Programa de Incentivos

Secretaría de Ciencia y Técnica

Abril de 2008.

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Externo de proyectos de Investigación del Programa de Incentivos

Secretaría de Ciencia y Técnica

Marzo de 2008.

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Externo de proyectos de Investigación de la Convocatoria de Proyectos de Investigación

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas

Secretaría de Ciencia y Tecnología

Octubre de 2007.

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

Rol evaluador:



Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Externo de proyectos de Investigación en el marco de la Convocatoria del Concurso de Proyectos de Investigación 2007
Facultad de Matemática Aplicada
Area Ingeniería de Software
Secretaría de Ciencia y Tecnica
Setiembre de 2007.

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

CONEAU Comité 1051
Evaluador del Proceso de Acreditación de Carreras de Posgrado
Evaluación de Carreras de Posgrado.
Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria
Área de Acreditación de Posgrado
Segundo Semestre de 2015 y Primero de 2016

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Comité 840.
Evaluador del Proceso de Acreditación de Carreras de Posgrado
Evaluación de Carreras de Posgrado.
Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Univers.
Área de Acreditación de Posgrado
Primer Semestre de 2011

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Evaluador del Proceso de Acreditación de Carreras de Grado
Comisión de Ingeniería e Licenciatura en Computación
Evaluación de Carreras de Grado.
Comité 108.
Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Univers.
Área de Acreditación de Grado



Primer Semestre de 2011

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

CONEAU

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

Evaluador del Proceso de Acreditación de Carreras de Grado

Comisión de Ingeniería e Licenciatura en Computación

Evaluación de Carreras de Grado.

CONEAU ? Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Univers.

Área de Acreditación de Grado

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

ASOCIACION IBERICA DE SISTEMAS DE INFORMACION

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Coimbra**

Observaciones:

Miembro del Comité CISTI 2019 - 14th Iberian Conference on Information Systems and Technologies

Tipo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

XXV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2019), en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba.

Tipo de evaluación: **Program Committee**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

AISTI

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Coimbra**

Observaciones:

CISTI 2019 - 14th Iberian Conference on Information Systems and Technologies

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

IARIA

Pais: **España**

Ciudad: **Valencia**

Observaciones:



**The Fourteenth International Conference on Software Engineering Advances
ICSEA 2019
November 24, 2019 to November 28, 2019**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Salvador**

Observaciones:

ER 2019 ? 38th International Conference on Conceptual Modeling

https://www.inf.ufrgs.br/er2019/?page_id=852

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

SOMET

Pais: **España**

Ciudad: **Granada**

Observaciones:

<http://secaba.ugr.es/SOMET2018/>

<http://secaba.ugr.es/SOMET2018/#pcommittee>

Típo de evaluación: **Comisión Científica**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMA

Pais: **España**

Ciudad: **Caceres**

Observaciones:

CISTI'2018 - 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies

CISTI'2018 - 13ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, a celebrar entre el 13 y 16 de Junio de 2018-.

Típo de evaluación: **Member of Scientific Committe**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

**XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, 8 al 12 de Octubre, TANDIL
Workshop Ingeniería de Software**

Típo de evaluación: **Program Committee**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

SPRINGER

Pais: **China**

Ciudad: **Xi'an**

Observaciones:

The 37th International Conference on Conceptual Modeling (ER 2018)

<http://www.nwpu-bioinformatics.com/ER2018/>

http://www.nwpu-bioinformatics.com/ER2018/Program_Committee.php#content

Springer in the LNCS series

Típo de evaluación: **Revisor Adicional**



Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
INTERNACIONAL INSTITUTE OF INFORMATICS AND SYSTEMICS
Pais: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Orlando**
Observaciones:
**Décima Octava Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática
6 al 9 de Julio de 2019 ~ Orlando, Florida, EE.UU.**

Típo de evaluación: **Program Committee**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
ER
Pais: **Brasil** Ciudad: **Bahia**
Observaciones:
Miembro del Comite de Programa del ER 2019 ? 38th International Conference on Conceptual Modeling
<http://www.inf.ufrgs.br/er2019/program-committee-members/>

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2017** Año fin:
Institución convocante:
ISTI
Pais: **Portugal** Ciudad: **Lisboa**
Observaciones:
CISTI'2017 - 12ª Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação, a realizar entre 14 e 17 de junho de 2017.
Indexação em ISI, Scopus, EI, INSPEC e Google Scholar.
<http://www.cisti.eu/index.php/pt/>

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
SADIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **Cordoba**
Observaciones:
Simposio de Informática Industrial SII 2017
46º Jornadas Argentinas de Informática (46 JAIO)
en conjunto con la 43ª Conferencia Latinoamericana de Informática (43 CLEI), del 4 al 8 de Setiembre de 2017
Miembros del Comité de Programa:
<http://www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar/SII>

Típo de evaluación: **SPECIAL SESSION PROGRAM COMMITTEE**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
INSTICC ? INSTITUTE FOR SYSTEMS AND TECHNOLOGIES OF IN
Pais: **Portugal** Ciudad: **Porto**
Observaciones:
Within the 12th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering - ENASE 28 - 29 April, 2017.
<http://www.enase.org/MDI4SE.aspx>

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
CIBSE
Pais: Ciudad:



Observaciones:

**20th Ibero-American Conference on Software Engineering (CIBSE 2017)
Co-located with ICSE 2017
May 22-23, 2017
<http://cibse2017.inf.ufes.br/pmwiki.php?n=Main.CallForPapers#SET>**

Tipo de evaluación: **Comisión Científica**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

AISTI - ASOCIACION IBERICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGIAS DE

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Lisboa**

Observaciones:

**12ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información
21 y 24 de Junio de 2017, en Lisboa, Portugal.
<http://www.aisti.eu/index.php/pt/>
Comisión Científica:
<http://cisti.eu/index.php/es/comisiones>**

Tipo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

<http://cacic2017.info.unlp.edu.ar/>

Tipo de evaluación: **Program Committee Member**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

SPRINGER (ER17)

Pais: **España**

Ciudad: **Valencia**

Observaciones:

**The 36th International Conference on Conceptual Modeling
<http://er2017.pros.webs.upv.es/program-committee/>
Nov. 6th-9th, 2017, Valencia Spain**

Tipo de evaluación: **Program committee**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

ICNAAM

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Thessaloniki**

Observaciones:

<https://perun.pmf.uns.ac.rs/sclit/committee.php>

**7th Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
25 ? 30 September 2017**

Tipo de evaluación: **Member of Program committee**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TE

Pais: **Japón**

Ciudad: **Kitakyushu**

Observaciones:

The 16th International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET_17) will take place on September 26-28, 2017

Listado de los miembros del Comité de Programa:

<http://somet2017.iwate-pu.net/display/SOMET/Organization>



Típo de evaluación: **Comite Académico**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

RIISIC - CONFEDI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Observaciones:

CONAISI 2017

http://www.frsf.utn.edu.ar/agenda/verEventoVentana.php?id_evento=457

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe.

Típo de evaluación: **Committee Member**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

INNOV

Pais: **Italia**

Ciudad: **Roma**

Observaciones:

Committee Member of The Fifth International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies.

<http://www.iaria.org/conferences2016/ComINNOV16.html>

Típo de evaluación:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

ICSEA

Pais: **Italia**

Ciudad: **Roma**

Observaciones:

Committee Member of The Eleventh International Conference on Software Engineering Advances

August 21 - 25, 2016

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

CIBSE

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Quito**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de Tecnologías para la Ingeniería de Software (SET)

CIBSE - Congreso Iberoamericano en Ingeniería de Software

<http://cibse.espe.edu.ec/?q=es/node/72>

Típo de evaluación: **Committee Member**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

AISTI - ASOCIACIÓN IBÉRICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE

Pais: **España**

Ciudad: **Islas Canarias**

Observaciones:

CISTI'2016 - 11ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información

<http://www.aisti.eu/cisti2016/>

Miembro de la Comisión Científica:

<http://www.aisti.eu/cisti2016/index.php/es/comisiones>

Típo de evaluación:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:



ASSE 2016, el Simposio Argentino en Ingeniería de Software. Es parte de las 45' JAIIO 5 - 9 de septiembre de 2016
Lugar: Centro Cultural Borges de Universidad Nacional de Tres de Febrero.
<http://45jaiio.sadio.org.ar/asse>

Típo de evaluación: **Reviewer**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSITY OF CYPRUS

Pais: **Chipre**

Ciudad: **Larnaca**

Observaciones:

The 15th International Conference on Intelligent Software Methodologies tools and Techniques. 12-14 de Setiembre.

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

ICNAAM -INT.CONF.OF NUMERICAL ANALYSIS AND APPLIED MATH

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Rhodes**

Observaciones:

6th Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
<http://www.sclit.org/>

Típo de evaluación: **Member of Program commiƩee**

Año inicio: **2016**

Año fin:

Institución convocante:

IOS INTERNATIONAL

Pais: **Japón**

Ciudad: **Kitakyushu**

Observaciones:

September 26~28, 2017, in Kitakyushu city, Japan.

http://www.somet.soft.iwate-pu.ac.jp/somet_17/CallForPapersSOMET_17.pdf

Típo de evaluación: **Miembro del Comité Científico of the XIII WIS**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

RED UNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **SAN LUIS**

Observaciones:

XIII Workshop of Software Engineering Coordinators

XXII Argentinean Congress on Computer Sciences - CACIC 2016

Organized by the Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI). Universidad Nacional de San Luis, in San Luis, Argentina. 3 to 7 October 2016.

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2016**

Año fin:

Institución convocante:

CIBSE

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

20th Conferencia Iberoamerica de "Software Engineering"- Co-located with 39th ACM/IEEE International Conference on Software Engineering.

May 22-23, 2017 in Buenos Aires

Típo de evaluación: **Session Chair - Gestion de Proyectos**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

RIISIC - CONFEDI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Salta**



Observaciones:

Session Chair. Revisión de trabajos en otras áreas.
<http://www.ucasal.edu.ar/conaiisi2016/comite.html>

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

ICSEA

Pais: **España**

Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

**The Tenth International Conference on Software Engineering Advances
November 15-20, 2015**
<http://www.iaria.org/conferences2015/ComICSEA15.html>

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

SCLIT

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Rhodes**

Observaciones:

**Member of Program Committee of 5th Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools - SCLIT 2015 -
September 23 - 29, 2015.**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

SADIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

**Miembro del Comité de Programa de ASSE - JAIIO
44 Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa,
XIV ASSE Simposio de Ingenieria de Software
Del 13 al 4 de Setiembre de 2015. Ciudad Universitaria de Rosario.**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

INNOV

Pais: **España**

Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

**Member of Program Committee of the
The Fourth International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies
November 15 - 20, 2015 - Barcelona, Spain**
<http://www.iaria.org/conferences2015/ComINNOV15.html>

Típo de evaluación: **Evaludor**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

IEEE INDUSTRIAL ELECTRONICS SOCIETY

Pais: **España**

Ciudad: **Sevilla**

Observaciones:

ICIT.

Típo de evaluación: **Reviewer**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:



ITNG

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Las Vegas**

Observaciones:

Reviewer of 12th International Conference on Information Technology : New Generations

Típo de evaluación: **Member of the Program**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

ICNAAM

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Rhodes**

Observaciones:

**Member of the Program of 6th Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
19 - 25 September 2016**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

CIBSE

Pais: **Perú**

Ciudad: **Lima**

Observaciones:

Software Engineering Track (SET 2015)

<https://sites.google.com/a/spc.org.pe/cibse2015-en/llamada-de-trabajos/set>

Típo de evaluación: **Miembro de la Comisión Científica**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMA

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Aveiro**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Científica de CISTI'2015 - 10ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información
17 - 20 de Junio de 2015**

<http://www.aisti.eu/cisti2015/index.php/es/comisiones>

Típo de evaluación: **Member of Scientific Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

DSAI

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Fraunhofer FIT, Sankt Augustin**

Observaciones:

**Member of Scientific Committee of the 6th International Conference on Software Development and Technologies for
Enhancing Accessibility and Fighting Info-exclusion. DSAI 2015.
June 10-12, 2015 in Fraunhofer FIT, Sankt Augustin, Germany.**

http://www.dsai.ws/2015/?page_id=14

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Pais: **Paraguay**

Ciudad: **Asunción**

Observaciones:

**Member of Program Committee of International Workshop on Data Mining with Industrial Applications
September 14-16, 2015**



Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEM
Pais: **Polonia** Ciudad: **Warsaw**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
Federated Conference on Computer Science and Information Systems
7 - 10 September, 2014**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
INNOV
Pais: **Francia** Ciudad: **Nice**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
The Third International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies
October 12 - 16, 2014**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
SOAD-MT
Pais: **Portugal** Ciudad: **Warsaw**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
1st International Workshop on Service-Oriented
Applications Development: Methodologies and Tools
7 - 10 September, 2014**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
CIBSE
Pais: **Chile** Ciudad: **Pucon**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
XIV Conferencia Iberoamericana en "Software Engineering",
CibSE 2014.
April 23-25, 2014**

Típo de evaluación: **Member of Scientific Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**
Institución convocante:
REDUNCI
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Matanza**
Observaciones:
**Member of Scientific Committee of the XI Workshop on Software Engineering (WIS), part of XX Argentinean Congress
on Computer Sciences (CACIC2014). Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI).
Universidad Nacional de La Matanza, Argentina,
20 - 24 October 2014.**

<http://cacic2014.ing.unlam.edu.ar/cacic2014/es/autoridades/comite-cientifico.jsp>

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**



Institución convocante:

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMA

Pais: **España**

Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

**Member of Program Committee of CISTI'2014 - 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información
8 al 21 de junio de 2014**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

SCLIT

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Rhodes**

Observaciones:

**SCLIT 20144th Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
September 22 - 28, 2014**

<http://perun.pmf.uns.ac.rs/sclit/sclit2014/>

Típo de evaluación: **Revisor**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

ASOCIACION IBERICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFO

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Lisboa**

Observaciones:

**Revisor de 8ª Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação de la Asociación Ibérica de Sistemas y
Tecnologías de la Información
19 al 22 de Junio de 2013.**

Típo de evaluación: **Member of Scientific Committee**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

SOFTWARE DEVELOPMENT AND TECHNOLOGIES

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

**Member of Scientific Committee
Software Development and Technologies for Enhancing Accessibility and Fighting Info-exclusion
November 13-15, 2013**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité Científico**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

**Miembro del Comité Científico de WIS del CACIC2013
XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
X Workshop on Software Engineering (WIS)
21 al 25 de Octubre de 2013. Universidad CAECE**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Miembro del Comité Científico de WISS del CACIC2013



**V Workshop en Innovación en Sistemas de Software
21 al 25 de Octubre de 2013. Universidad CAECE**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

SADIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Miembro del Comité de Programa de ASSE - JAIIO
Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa,
XII ASSE Simposio de Ingeniería de Software
Del 16 al 20 de Setiembre de 2013.
Universidad Nacional de Córdoba**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

COMMUNICATIONS, COMPUTATION, NETWORKS AND TECHNOLOGIES

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Lisbon**

Observaciones:

**Member of Program Committee of
The First International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies
November 17 - 22, 2013**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

SCLIT

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Rhodes**

Observaciones:

**Member of Program Committee of 3rd Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
September 21 - 27, 2013.**

<http://perun.pmf.uns.ac.rs/sclit/sclit2013/>

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

ITNG

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Las Vegas**

Observaciones:

**Member of Program Committee
10th International Conference on
Information Technology : New Generations - ITNG 2013
April 15-17, 2013**

Típo de evaluación: **Reviewer**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

ICIT

Pais: **República de Sudáfrica**

Ciudad: **Cape Town**

Observaciones:

**Reviewer of
14th IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT 2013)
25-28 February, 2013**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**



Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
CIBSE
País: **Uruguay** Ciudad: **Montevideo**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
XIV Conferencia Iberoamericana en "Software Engineering",
CIBSE 2013.
April 08-10, 2013**

Tipo de evaluación: **Miembro del Comité Científico**
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
REDUNCI
País: **Argentina** Ciudad: **Bahia Blanca**
Observaciones:
**Miembro del Comité Científico de CACIC2012
XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
IX Workshop Ingeniería de Software (WIS)
8 al 12 de Octubre de 2012.
Universidad Nacional del Sur.**

Tipo de evaluación: **CHAIR de ASSE**
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
SADIO
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
**CHAIR de ASSE Simposio de Ingeniería de Software 2012
Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa,
30 y 31 de Agosto de 2012.
Universidad Nacional de La Plata.**

Tipo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
INNOV
País: **Italia** Ciudad: **Venezia**
Observaciones:
**Member of Program Committee of
The First International Conference on Communications, Computation, Networks and Technologies. Junto con DataSys
2012
October 21-26, 2012**

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
BCI
País: **Serbia** Ciudad: **Novi Sad**
Observaciones:
**Member of Program Committee of
5th Balkan Conference in Informatics. BCI 2012 -
Published by ACM
September 16 - 20, 2012**

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:



SCLIT

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Kos**

Observaciones:

**Member of Program Committee of Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
September 19 - 25, 2012**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

ITNG

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Las Vegas**

Observaciones:

**Member of Program Committee
9th International Conference on Information Technology : New Generations
April 16-18, 2012.**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité Científico**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro del Comité Científico de VIII Workshop on Software Engineering (WIS)
XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
10-14 October 2011.**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

SADIO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**Miembro del Comité de Programa de ASSE - JAIIO
Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa,
XII ASSE - Simposio de Ingeniería de Software
Setiembre de 2011.
Universidad Tecnológica Nacional.**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

ICSEA

Pais: **España**

Ciudad: **Barcelona**

Observaciones:

**Member of Program Committee of
The Sixth International Conference on Software Engineering Advances
October 23-28, 2011**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

SCLIT

Pais: **Grecia**

Ciudad: **Kassandra, Halkidiki**

Observaciones:

**Member of Program Committee of Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
September 19 - 25, 2011**

Típo de evaluación: **Reviewer**



Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
IEEE
Pais: **Portugal** Ciudad: **Caparica, Lisbon**
Observaciones:
**Reviewer of 9th IEEE International Conference on Industrial Informatics
26 Jul - 29 Jul 2011**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
ICNAAM
Pais: **Grecia** Ciudad: **Halkidiki**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
Symposium on Computer Languages, Implementations and Tools
is organized within ICNAAM 2011 (International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics).
September 19 - 25, 2011.**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
IMT
Pais: **India** Ciudad: **Ghaziabad**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
First International Conference on Business Applications
and Legal Issues (ICBALI-2011)
3rd-4th March, 2011**

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Institución convocante:
CIBSE
Pais: **Brasil** Ciudad: **Río de Janeiro**
Observaciones:
**Member of Program Committee of the
XIV Conferencia Iberoamericana en "Software Engineering", CibSE 2011.
Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Río)
April 27-29, 2011**

Típo de evaluación: **Reviewer**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
IEEE
Pais: **Croacia** Ciudad: **Dalmatia**
Observaciones:
**Reviewer of the 18th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks
IEEE Communications Society
09/23/2010 - 09/25/2010**

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
SADIO
Pais: **Argentina** Ciudad: **CABA**



Observaciones:

**Miembro del Comité de Programa de ASSE - JAIIO
39 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa,
ASSE - Simposio de Ingeniería de Software
Universidad Argentina de la Empresa (UADE)
30 de Agosto al 03 de Septiembre 2010.**

Tipo de evaluación: **Reviewer**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

IEEE

Pais: **Bélgica**

Ciudad: **Antwerp**

Observaciones:

**Reviewer of 15th International Workshop on
Formal Methods for Industrial Critical Systems
The International Federation for Computational Logic
25th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE-2010)
September 20-21, 2010**

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

IEEE

Pais: **Japón**

Ciudad: **Osaka**

Observaciones:

**Reviewer in IEEE INDIN "Information Technologies for Sustainable Development"
3-16th July 2010.**

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

IEEE

Pais: **Túnez**

Ciudad: **Hammamet**

Observaciones:

Evaluador en la Conferencia 2010 ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. May 16-19th, 2010

Tipo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

IEEE

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Las Vegas**

Observaciones:

**Member of Program Committee of the 7th International Conference on Information Technology: New Generations. April 12-14, 2010.
Special Track on Information Systems and Internet Technology. Proceedings to be published by the IEEE Computer Society and indexed by IEEE Digital Library, EI, ISTP, DBLP**

Tipo de evaluación:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

CIBSE

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Cuenca**

Observaciones:

Program Committee of the XIII Conferencia Iberoamericana en "Software Engineering", CibSE 2010. Universidad del Azuay and the Universidad del Pacífico. April 12-16, 2010

Tipo de evaluación:



Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Institución convocante:
UNIVERSIDADE DO MINHO
País: **Portugal** Ciudad: **Braga**
Observaciones:
Member of Program Committee of the CoRTA 2010, Compilers, Programming Languages, Related Technologies and Applications 2010 INForum 2010, Simposium de Informática. September 09-10, 2010

Típo de evaluación: **Reviewer**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
IEEE
País: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Las Vegas**
Observaciones:
Reviewer of 6th International Conference on Information Technology: New Generations (IEEE/ITNG 2009). April 27-29, 2009

Típo de evaluación: **Miembro del Comité Científico**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
REDUNCI
País: **Argentina** Ciudad: **San Salvador de Jujuy**
Observaciones:
Miembro del Comité Científico de I Workshop on Innovation in Software Systems (WISS). XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. 5-9 Octubre de 2009.

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS
País: **Argentina** Ciudad: **Mar del Plata**
Observaciones:
Miembro del Comité de Programa Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa, ASSE - Simposio de Ingeniería de Software. Agosto de 2009.

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
IEEE
País: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Las Vegas**
Observaciones:
Member of Program Committee of The 6th International Conference on Information Technology - New Generations. April 27-29, 2009. Proceedings published by the IEEE Computer Society.

Típo de evaluación:
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
REQUIREMENTS ENGINEERING AND SOFTWARE ENVIRONMENTS
País: **Colombia** Ciudad:
Observaciones:
Member of Program Committee of XII Iberoamerican Conference on Requirements Engineering and Software Environments. 13-17 April 2009

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**
Año inicio: **2008** Año fin: **2008**
Institución convocante:



IDEAS

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Recife**

Observaciones:

Miembro de Comité de Programa del XI Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes Software. 11-15 de febrero de 2008

Típo de evaluación: **Miembro del Comité Científico**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

CYTNOA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Observaciones:

Miembro de Comité Científico de las Jornadas de Ciencia y Tecnología del NOA. Noviembre de 2007. .

Típo de evaluación:

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes y Resistencia**

Observaciones:

Miembro del Comité Científico de CACIC2007. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación Octubre de 2007.

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de JAIIO 2007. Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa. ASSE - Simposio de Ingeniería de Software Agosto de 2007. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Típo de evaluación: **Evaluador**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

CLEI

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Observaciones:

Evaluador en el XXXII Conferencia Latinoamericana de Informatica CLEI 2006. Mayo de 2006.

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

SEDE

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Los Angeles**

Observaciones:

Member of Program Committee of 15th International Conference on Software Engineering and Data Engineering on July 6-8, 2006.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

IDEAS



Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Member of Program Committee of The IX Ibero-American Workshop on Requirements Engineering and Software Environments (IDEAS'06). April 24-28, 2006.

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de la II Argentine Symposium on Information System. 34 Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa, Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa. Agosto de 2005.

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPUTER& THEIRS APPLICATIONS

Pais: **Egipto**

Ciudad: **Cairo**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de THIRD International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications, December 27-29, 2004.

Típo de evaluación: **Evaluador**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador en la CACIC2004. X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. 4 al 8 de octubre de 2004. Universidad Nacional de La Matanza.

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de la 33 JAIIO. Jornadas Argentinas de Informatica e Investigacion Operativa. ASIS 2004 Simposio Argentino de Sistemas de Información, 20 al 24 de Septiembre de 2004.

Típo de evaluación: **Evaluador**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Observaciones:

Evaluador en el VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Mayo de 2004.

Típo de evaluación: **Reviewer**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

SPRINGER VERLAG



Pais: **Alemania**

Ciudad:

Observaciones:

Member of Program Committee (Additional Reviewer) of International Conference on Web Engineering (ICWE'04), July, 2004. Proceedings published by Springer Verlag in its Lecture Notes in Computer Science series. www.icwe2004.org

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

IRMA

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **New Orleans**

Observaciones:

Member of Program Committee of 15th Annual IRMA International Object Oriented Technology Track of 2004 Information Resources Management Association International Conference. May 23-26, 2004. <http://www.irma-international.org>

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

IDEAS

Pais: **Perú**

Ciudad: **Arequipa**

Observaciones:

Miembro de Comité de Programa del 7º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes Software, IDEAS'2004, 5-7 de mayo de 2004

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPUTER& THEIRS APPLICATIONS

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Luebeck**

Observaciones:

Member of Program Committee of Fourth International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking, and Parallel/Distributed Computing (SNPD03). October 16-18, 2003. <http://www.isp.uni-luebeck.de/snpd03/index.htm>

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Miembro de Comité de Programa de CACIC'2003.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

LA-WEB

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Observaciones:

Miembro de Comité de Programa de First Latin American Web Congress (LA-Web).

Típo de evaluación: **Member of Program Committee**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPUTER& THEIRS APPLICATIONS



Pais: **Brasil** Ciudad: **Rio de Janeiro**

Observaciones:

Member of Program Committee of CSITeA '03. Junio 2003.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

IEEE

Pais: **España**

Ciudad: **Oviedo**

Observaciones:

Member of Program Committee of International Conference on Web Engineering (ICWE'03), July 16-18, 2003. Sponsored by IEEE. www.icwe2003.org. Published in Lecture Notes in Computer Science

Típo de evaluación:

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DEVELOPMENT OF THE INFORM

Pais: **Portugal**

Ciudad: **Lisboa**

Observaciones:

IADIS WWW/Internet 2002 Conference, International Association for Development of the Information Society, 13-15 de Noviembre de 2002. www.iadis.org

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

INTERNATIONAL SOCIETY FOR COMPUTER& THEIRS APPLICATIONS

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Foz do Iguazu**

Observaciones:

Comité de Programa en la conferencia internacional CSITeA '02, Junio 2002.

Típo de evaluación: **Evaluador**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Participación en la evaluación de papers (referí) en ASSE 2001, JAIIO, Septiembre de 2001.

Típo de evaluación:

Año inicio: **2000**

Año fin: **2000**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tierra del Fuego**

Observaciones:

Evaluador del Congreso Nacional CACIC-2000. Universidad Nacional de la Patagonia. Octubre de 2000.

Típo de evaluación: **Miembro del Comité de Programa**

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

REDUNCI

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Observaciones:

Miembro del Comité de Referato del IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Comahue, entre 26 y 31 de octubre de 1998.



■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**

Fecha inicio: **10-1993**

Fecha fin: **02-1994**

Area de ejercicio de la **Informática**

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Analista - Programador**

Descripción de las principales actividades:

Proyecto IBM - Leche Pascual: Desarrollo de diferentes módulos para un sistema de gestión integral para la empresa Leche Pascual en España usando tecnología ORACLE (SQL Forms, SQL Reports, PL*SQL, y otros).
Ambito de desempeño: **Institucional**

Institución:

AG TECHNOLOGY - ESPAÑA

Fecha inicio: **12-1990**

Fecha fin: **03-1992**

Area de ejercicio de la **Informática**

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Analista Programador**

Descripción de las principales actividades:

Director del proyecto y desarrollador de Software Recreativo Inteligente. Se desarrollaron para una plaqueta de diseño específico juegos como el 4 en Raya, 5 en Raya, Cazafantasmas, y otros, usando inteligencia artificial para brindar la posibilidad de jugar contra la maquina, ademas de hombre-hombre.
Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**

Institución:

COAS ESPANA

País: **España**

Provincia: **Madrid**

Fecha inicio: **08-1990**

Fecha fin: **11-1990**

Area de ejercicio de la **Informática**

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Asesor Informático**

Descripción de las principales actividades:

Informatización de la Municipalidad de Tandil: Planificación y diseño de la arquitectura LAN y elección de las herramientas a utilizar. Ambiente elegido: UNIX con TCP/IP y Base de Datos Oracle.
Ambito de desempeño: **Institucional**

Institución:

MUNICIPALIDAD DE TANDIL (BUENOS AIRES)

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

MIRANDA, ENRIQUE A.; BERÓN, MARIO; MONTEJANO, GERMÁN; RIESCO, DANIEL. Using reverse engineering techniques to infer a system use case model. *Journal of Software: Evolution and Process.*: Gerardo Canfora, Darren Dalcher and David Raffo. 2018 vol.30 n°. p1 - 39. . eissn 2047-7473

ENRIQUE MIRANDA; MARIO BERÓN; DANIEL EDGARDO RIESCO. Using reverse engineering techniques to infer a system use case model. *Journal of Software: Evolution and Process.*: Wiley. 2018 vol.31 n°. p1 - 39. issn 2047-7473.

LUCRECIA RESCALDANI ; ANA GARIS; DANIEL RIESCO. EVALUANDO UN SISTEMA DE GESTIÓN DE EXPEDIENTES ELECTRÓNICOS JUDICIALES DE ACUERDO CON EL PLAN DE MODERNIZACIÓN ARGENTINO. *Iberoamerican Journal of Project Management.*: Universidad Nacional de Mar del



Plata. 2017 vol.8 n°1. p1 - 19. .

MARIO PERALTA; CARLOS SALGADO; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Las Redes Sociales y la Nube: un nuevo Paradigma para los Procesos de Negocio. *Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información*. Rio Tinto: AISTI Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação. 2016 vol.1 n°18. p66 - 82. .

MARIO BERÓN; HERNAN BERNARDIS; ENRIQUE ALFREDO MIRANDA; DANIEL RIESCO; MARIA JOÃO VARANDA PEREIRA; PEDRO RANGEL HENRIQUES. Measuring the understandability of WSDL specifications, Web Service Understanding Degree Approach and System. *COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS*.Novi Sad: COMSIS CONSORTIUM. 2016 vol.13 n°2. p16 - 26. issn 1820-0214.

SEBASTIAN MARTIN SCHWARTZ; DANIEL RIESCO; CORINA ABDELAHAD. Generación automática de servicios backend y sus bases de datos utilizando MDE. *Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação*.: ReABTIC.: ReABTIC. 2016 vol.1 n°6. p89 - 103. .

YANINA BOCCARDO; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Patron de Diseño Beacon Action Manager para comunicar Aplicaciones Moviles (IoT). *Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação*.: ReABTIC. 2016 vol.1 n°6. p90 - 103. .

A. CUNHA; A. GARIS; D. RIESCO. Translating between Alloy Specifications and UML Class Diagrams Annotated with OCL. *SOFTWARE AND SYSTEMS MODELING*.Berlin : SPRINGER HEIDELBERG. 2015 vol.14 n°1. p1 - 21. issn 1619-1366.

CLAUDIA NAVEDA ; ALBERTO CORTEZ; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Lenguaje Específico de Dominio para Aplicaciones de Negocios. *Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação*.Três de Maio: SETREM. 2015 vol.1 n°3. p1 - 15. issn 2446-7634.

MARIO MARCELO BERÓN ; HERNÁN BERNARDIS; ENRIQUE ALFREDO MIRANDA; DANIEL EDGARDO RIESCO; MARIA JOÃO VARANDA PEREIRA; PEDRO RANGEL HENRIQUES. WSDLUD: A Metric to Measure the Understanding Degree of WSDL Descriptions. *Communications in Computer and Information Science*.: SPRINGER INTERNATIONAL. 2015 vol.563 n°1. p91 - 100. issn 1865-0929.

CORINA ABDELAHAD; ENRIQUE MIRANDA; NORMA PÉREZ; DANIEL RIESCO. Medición y evaluación de transformaciones a nivel metamodelo. *Revista Argentina de Ingeniería*.Buenos Aires: CONFEDI. 2015 vol.6 n°6. p106 - 114. issn 2314-0925.

ENRIQUE MIRANDA; CORINA ABDELAHAD; MARIO MARCELO BERÓN; DANIEL RIESCO. Inferring Use-cases from GUI Analysis. *IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS*.: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC. 2015 vol.13 n°12. p3942 - 3952. issn 1548-0992.

ANDREA GIUBERGIA; DANIEL RIESCO; VERÓNICA GIL-COSTA; MARCELA PRINTISTA. UML Profile for Mining Process: Supporting Modeling and Simulation based on Metamodels of Activity Diagram. *Journal of Software and Systems Modeling*.London: Hindawi. 2014 vol.1 n°1. p1 - 10. issn 1687-5591.

ENRIQUE A. MIRANDA; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO. Extracción y Análisis de Información Estática Orientada a la Comprensión de Programas para Sistemas OO. *Revista de Ciencia y Tecnología, Universidad de Palermo*.Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Universidad de Palermo. 2014 vol.1 n°14. p163 - 181. issn 1850-0870. eissn 2344-9217

A. CORTEZ; C. NAVEDA; D. RIESCO; A. GARIS. Validación de Patrones de Diseño de Comportamiento a través de Perfiles UML: Observer un caso de estudio. *Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação*.Três de Maio: SETREM. 2014 vol.1 n°2. p1 - 10. issn 2446-7634.

C. ABDELAHAD; D. RIESCO; A. CARRARA; C. COMIN; C. KAVKA. Towards the Standardization of Industrial Scientific and Engineering Workflows with QVT Transformations. *Journal Issue on Advances in Software Engineering*.: Iaria. 2013 vol.6 n°2. p147 - 153. issn 1942-2628.

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Trust in Cyberspace: New Information Security Paradigm. *Advances in Intelligent Systems Research*.Paris: Atlantis Press. 2013 vol.1 n°1. p151 - 154. issn 1951-6851.

MARCELO FABIO ROLDAN; JOYATI DEBNATH; DANIEL RIESCO; ANA FUNES; GERMAN MONTEJANO. A Methodology Based on Business Intelligence for the Development of Predictive Applications in Self-Adapting Environments. *Advances in Intelligent Systems Research*.Paris: Atlantis Press. 2013 vol.1 n°1. p155 - 159. issn 1951-6851.

N. DEBNATH; I. LEE; C. SALGADO; M. PERALTA; D. RIESCO; M. BERÓN; G. MONTEJANO; L. BAIGORRIA. A Strategy based on LSP for the Evaluation of Specific Languages for Business Processes Modeling. *Journal of Computational Methods in Science and Engineering*.Amsterdam:



IOS Press. 2012 vol.12 n°1. p147 - 160. issn 1472-7978.

N. DEBNATH; H. LEE; M. PERALTA; C. SALGADO; G. MONTEJANO; D. RIESCO; M. BERÓN. Metrics for Evaluation of Workflow Models: An Experiment for Validation. *Journal of Computational Methods in Science and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2012 vol.12 n°1. p91 - 102. issn 1472-7978.

ALEJANDRO SANCHEZ; LUÍS SOARES. BARBOSA; DANIEL RIESCO. Bigraphical Modelling of Architectural Patterns. *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE*. Berlin: SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG . 2012 vol.7253 n°1. p313 - 330. issn 0302-9743.

ANA GARIS; ANA C. R. PAIVA; ALCINO CUNHA; DANIEL RIESCO. Specifying UML Protocol State Machines in Alloy. *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE*. Berlin: SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG . 2012 vol.7321 n°1. p312 - 326. issn 0302-9743.

N. DEBNATH; P. MARTELLOTTO; M. DANIELE; D. RIESCO; G. MONTEJANO. A Precise Definition of QoS for Web services and its application in the invocation of applications from a Workflow. *Journal of Computational Methods in Science and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2011 vol.11 n°1. p89 - 102. issn 1472-7978.

L. FELICE; M. LEONARDI; M. MAUCO; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. DEBNATH. Integrating formal methods with domain analysis. *Journal of Computational Methods in Science and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2010 vol.10 n°1. p149 - 161. issn 1472-7978.

MANUEL PEREZ COTA; DANIEL RIESCO; I. LEE; N. DEBNATH; G. MONTEJANO. Transformations from SPEM Work Sequences to BPMN Sequence Flows for the Automation of Software Development Process. *Journal of Computational Methods in Science and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2010 vol.10 n°1. p61 - 72. issn 1472-7978. eissn 1875-8983

F. ZORZAN; D. RIESCO. Transformacion en QVT de Procesos de Desarrollo de Software Basados en SPEM a Workflows. *IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS*. Albuquerque: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC. 2008 vol.6 n°7. p655 - 660. issn 1548-0992.

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO. An ArgoUML metamodel extension for the workflow systems. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2006 vol.6 n°1. p47 - 57. issn 1472-7978. eissn 1875-8983

A. GARIS; C. ALBORNOZ; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Development of a tool for code automatic generation of persistent objects. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2005 vol.5 n°1. p85 - 92. issn 1472-7978.

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; G. VILALLONGA; N. DEBNATH. Formalization of Petri Nets with Clocks. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. Amsterdam: IOS Press. 2005 vol.5 n°1. p185 - 199. issn 1472-7978.

G. MONTEJANO; D. RIESCO; R. UZAL. Software Configuration Management in a Parallel Development Environment. *International Journal of Computers and Applications*. Calgary: ACTA Press. 2004 vol.26 n°2. p75 - 82. issn 1206-212X.

NARAYAN C. DEBNATH; GERMAN MONTEJANO; ROBERTO UZAL ; DANIEL RIESCO. Formalization of the Balanced Scorecard Implementation Viewed as Project Plan. *INFORMATION-AN INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY JOURNAL*.: INT INFORMATION INST. 2004 vol.7 n°1. p69 - 80. issn 1343-4500.

G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO; N. DEBNATH. Formalizing the Balanced Scorecard Domain. *International Journal of Computer & Information Science*.: International Association for Computer & Information Science. 2002 vol.3 n°4. p237 - 246. issn 1525-9293.

DANIEL E. RIESCO; GERMÁN A. MONTEJANO; ROBERTO UZAL. Using Business Process Reengineering to obtain a RAISE Specification. *Journal of Computer Science & Technology*. La Plata: RedUNCI. 2002 vol.2 n°7. p21 - 27. issn 1666-6046.

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. DASSO; A. FUNES ; R. UZAL. Using UML Class Diagram for RAISE Applicative Specification. *International Journal of Computer and Information Science*.: International Association for Computer & Information Science. 2002 vol.3 n°1. p84 - 93. issn 1525-9293.

N. DEBNATH; A. DASSO; A. FUNES; G. MONTEJANO; D. RIESCO; R. UZAL. The LSP Method Applied to Human Resources Evaluation and Selection. *Journal of Computer Science and Information Management*.: International Association of Management, Maximilian Press Publishers. 2000 vol.3 n°2. p1 - 12. issn 1525-4372.

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; R. RIVERA; A. DASSO; A. FUNES. Automatización del Gerenciamiento de Objetos Persistentes. *REVISTA INFORMACION TECNOLOGICA DEL CHILE*.: Internacional del Centro de Información Tecnológica (CIT). 1999 vol.10 n°2. p327 - 335. issn 0716-8756.



■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

ARISTIDES DASSO; ANA FUNES; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; ROBERTO UZAL; NARAYAN DEBNATH; SHAHRAM LATIFI. *Model Based Evaluation of Cybersecurity Implementations*. Information Technology: New Generations. : Springer International Publishing. 2016. p303 - 313. isbn 978-3-319-32466-1

ALEJANDRO SANCHEZ ; LUIS S. BARBOSA ; DANIEL RIESCO; THEODORE E. SIMOS; CHARALAMBOS TSITOURAS. *Specifying structural constraints of architectural patterns in the Archery language*. Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM-2014). Rhodes: AIP Publishing. 2014. p1 - 10. isbn 9780735412873

R. UZAL; N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; SABU M. THAMPI; BHARAT BHARGAVA; PRADEEP K. ATREY. *Chapter 19: Trust in Cyberspace: New Information Security Paradigm*. Managing Trust in Cyberspace. Florida: CRC Press. 2013. p202 - 228. isbn 9781466568440

ANA GARIS; ALCINO CUNHA; DANIEL RIESCO; GILLES BARTHE ; ALBERTO PARDO ; GERARDO SCHNEIDE. *Translating Alloy Specifications to UML Class Diagrams Annotated with OCL*. Software Engineering and Formal Methods of the series Lecture Notes in Computer Science. Berlin: Springer Berlin Heidelberg. 2011. p221 - 236. isbn 978-3-642-24689-0

MARÍA VIRGINIA MAUCO; MARÍA CARMEN LEONARDI; DANIEL RIESCO; BRIAN CAMERON; PATRICIA WEAVER. *Deriving Formal Specifications from Natural Language Requirements*. Encyclopedia of Information Science and Technology, Second Edition, Second Edition. Hershey: IGI Global. 2009. p1007 - 1015. isbn 978-1-60566-026-4

DANIEL RIESCO; MARCELA DANIELE; DANIEL ROMERO; GERMAN MONTEJANO; BRIAN CAMERON; PATRICIA WEAVER. *Extensions to UML*. Encyclopedia of Information Science and Technology, Second Edition, Second Edition. Hershey: IRM Press. Idea Group Inc. . 2009. p1505 - 1509. isbn 1-60566-026-4

LAURA FELICE; DANIEL RIESCO; BRIAN CAMERON; PATRICIA WEAVER. *Integrating Domain Analysis into Formal Specifications*. Encyclopedia of Information Science and Technology, Second Edition, Second Edition. Hershey: IGI Global. 2009. p2078 - 2085. isbn 978-1-60566-026-4

LAURA FELICE; DANIEL RIESCO; MEHDI KHOSROW-POUR. *Reuse of Formal Specifications*. Encyclopedia of Information Science and Technology, First Edition. Hershey: Idea Group Inc. . 2005. p2425 - 2430. isbn 978-1-59140-553-5

MARÍA VIRGINIA MAUCO; DANIEL RIESCO ; MEHDI KHOSROW-POUR. *Integrating Requirements Engineering Techniques and Formal Methods*. Encyclopedia of Information Science and Technology, First Edition. : IGI Global. 2005. p1555 - 1559. isbn 978-1-59140-553-5

D. RIESCO; P. MARTELOTTO; G. MONTEJANO; LILIANA FAVRE. *Extension to UML Using Stereotypes*. UML and the Unified Process. Hershey: IRM Press. 2003. p273 - 293. isbn 1931777446

D. RIESCO; G. MONTEJANO; EDGARDO ACOSTA; LILIANA FAVRE. *An Extension to UML Activity Graph from Workflow*. UML and the Unified Process. Hershey: IRM Press. 2003. p294 - 314. isbn 1931777446

G. VILALLONGA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; JOAN PECKHAM; SCOTT LLOYD. *Petri Nets with Clocks for the Analytical Validations of Business Process*. Practicing Software Engineering in the 21st Century. Hershey: IRM Press. 2003. p11 - 25. isbn 1-931777-50-0

LAURA FELICE; D. RIESCO; JOAN PECKHAM; SCOTT LLOYD. *A Rigorous Model for RAISE Specification Reusability*. Practicing Software Engineering in the 21st Century. Hershey: IRM Press. 2003. p63 - 81. isbn 1-931777-50-0

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

CORINA ABDELAHAD; DANIEL RIESCO; CARLOS KAVKA. *Construcción Dirigida por Modelos de Workflows Científicos a BPMN2*. Düsseldorf: Editorial Académica Española. 2017. pag.188. isbn 978-3-639-65807-1

DANIEL RIESCO. *Automatización del Proceso de Desarrollo de Software*. : Editorial Académica Española, LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. 2012. pag.229. isbn 978-3-8465-7324-2



DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; NARAYAN DEBNATH. *Proceeding of the International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications*. : International Society for Computers and Their Applications Press. 2003. pag.595. isbn 0-9742059-0-7

DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO; NARAYAN DEBNATH. *Proceeding of International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications*. : International Association for Computer and Information Science Press. 2002. pag.432. isbn 0-9700776-3-7

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

NARAYAN DEBNATH; CARLOS SALGADO; MARIO PERALTA; DANIEL RIESCO; LUIS ROQUE; GERMÁN MONTEJANO; MOUNA MAZZI. A Software Testing Strategy Based on a Software Product Quality Model. Suiza. Suiza. 2019. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference Europe Middle East & North Africa Information Systems and Technologies to Support Learning. EMENA

NARAYAN DEBNATH; MARIO PERALTA; CARLOS SALGADO; LORENA BAIGORRIA; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; EMDAD AHMED. A Strategy to Evaluate and Measure the Degree of Openness of Cloud Services Environment. Estados Unidos de América. San Diego, California. 2019. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 32st International Conference on Computer Applications in Industry and Engineering. CAINE

ARGAÑARAZ MAURO; MARIO BERÓN; BUSTOS MIGUEL; PEDRO HENRIQUES; DANIEL RIESCO. Detección de vulnerabilidades en especificaciones de contratos inteligentes de la plataforma Ethereum. Argentina. Buenos Aires. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. 7mo Congreso Nacional de Ingeniería Informática ? Sistemas de Información. RIISIC

CORINA ABDELAHAD; DANIEL RIESCO; CARLOS KAVKA. A SysML-based Approach to Requirements Traceability using BPMN and DMN. Estados Unidos de América. New York. 2019. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The Fourteenth International Conference on Software Engineering Advances. IARIA

NARAYAN DEBNATH; CARLOS SALGADO; MARIO PERALTA; DANIEL RIESCO; LORENA BAIGORRIA; GERMÁN MONTEJANO; ILHYUN LEE; HAESUN LEE. F2BPM: A Framework to Evaluate the Quality of Conceptual Models of Business Processes. Estados Unidos de América. New Orleans. 2018. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 31st International Conference On Computer Applications In Industry And Engineering. ISCA

SEBASTIÁN FLORES; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO; PEDRO HENRIQUES; MIGUEL BUSTOS. F -IoT Core, Una Herramienta para el Desarrollo de Soluciones IoT Escalables y Flexibles. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. 6to Congreso Nacional de Ingeniería en Informática y Sistemas de Información. RIISIC

AYRTON MARINI; ENRIQUE MIRANDA; MARIO BERON; MIGUEL BUSTOS; DANIEL RIESCO; PEDRO HENRIQUES. Herramienta para la Evaluación de Sistemas de Software: Aplicación a la Evaluación de Escáneres de Seguridad en Aplicaciones Web. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática ? Sistemas de Información (CoNalISI). RIISIC

ANA FUNES; ARISTIDES DASSO; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. A SAMM-based model for assessing Cybersecurity Implementations. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2018).. RIISIC

ARISTIDES DASSO; ANA FUNES; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO. Computing Power, Key Length and Cryptanalysis. An Unending Battle?. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNalISI 2018).. RIISIC

AGUSTÍN FERRARI; EDGARDO BERNARDIS; MARIO BERÓN; HERNÁN BERNARDIS; MARIA JOAO TINOCO VARANDA PEREIRA; MIGUEL BUSTOS; DANIEL RIESCO. ATENOS: Un Programa para Mejorar la Seguridad en WSDL. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática ? Sistemas de Información (CoNalISI). RIISIC

LUIS ROQUÉ FOURCADE; LILIANA ARAKAKI; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; NARAYAN DEBNATH. Extendiendo Transformaciones MDA con abstracciones de toma de decisiones. Argentina. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe, Santa Fe. 2017. Revista. Artículo Completo. Congreso. 5to Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. RIISIC



NARAYAN DEBNATH; CARLOS SALGADO; MARIO PERALTA; DANIEL RIESCO; LORENA BAIGORRIA; GERMÁN MONTEJANO. A Fuzzy Logic based Method to Evaluate the Quality of Business Process Models. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii, USA. 2017. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 32nd International Conference on Computers and Their Applications. ISCA

NARAYAN DEBNATH; ILHYUN LEE; HAESUN LEE; CARLOS SALGADO; MARIO PERALTA; DANIEL RIESCO; LORENA BAIGORRIA; GERMÁN MONTEJANO. Quality of Business Processes Conceptual Models: Fuzzy Logic vs. Continuous Logic Operators. Estados Unidos de América. San Diego, California, USA. 2017. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 30th International Conference on Computer Applications in Industry and Engineering (CAINE 2017). CAINE

MONICA GIL; MARIO BERON; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; HAESUN LEE; NARAYAN DEBNATH. An ontology for the interoperability of hydrological simulation model. Estados Unidos de América. Danvers. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT). National Taiwan University

PABLO GARCÍA; SILVIA BAST; ESTELA FRITZ; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; NARAYAN DEBNATH. A systematic method for choosing optimal parameters for storage in parallel channels of slots. Estados Unidos de América. Danvers. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT). National Taiwan University

LUIS ROQUÉ FOURCADE; LILIANA ARAKAKI; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; NARAYAN DEBNATH. Software Design: Towards a Meta-architecture to Support Decision Making in the Definition of Software Architecture. Estados Unidos de América. Red Hook, NY 12571. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 25th International Conference on Software Engineering and Data Engineering (SEDE 2016). International Society for Computers and Their Applications

NARAYAN DEBNATH; ROBERTO UZAL; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; WALTER AGÜERO; CLAUDIO BAIELI; ILHYUN LEE; HAESUN LEE. Improving Software Engineer Performance in a Cyber-defense Context. Estados Unidos de América. Red Hook, NY 12571. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 25th International Conference on Software Engineering and Data Engineering (SEDE 2016). International Society for Computers and Their Applications

PABLO GARCIA; J. VAN DE GRAAF; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; NARAYAN DEBNATH; SILVIA BAST. Storage Optimization for Non Interactive Dining Cryptographers (NIDC). Estados Unidos de América. Las Vegas. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Information Technology - New Generations (ITNG), 2015 12th International Conference on. ITNG

N. DEBNATH; E. BONILLA; A. FUNES; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Real Estate Assessment Method: an Experience in Optimizing its Management. Estados Unidos de América. Hawaii. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 30th International Conference on Computers and Their Applications (CATA 2015). International Society for Computers and Their Applications

E. MIRANDA; M. BERON; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. A Strategy for Detecting and Clustering Functionalities in Object-Oriented Systems. Estados Unidos de América. Hawaii. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 30th International Conference on Computers and Their Applications (CATA 2015). International Society for Computers and Their Applications

GABRIEL CECCONATO; ROBERTO UZAL; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Patrón de Diseño de un Balanced Scorecard Construido para Empresas Argentinas de Servicio Público Eléctrico. Argentina. CABA. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. UTN Facultad Regional Buenos Aires

GABRIEL VILALLONGA ; FERNANDO BRAZ ; BRUNO FERREIRA; SERGIO CAMPOS ; DANIEL RIESCO. Using Statistical Model Checking to Analyze Multiple Palytoxin-Sodium-Potassium-Pump States and Ligands Fluctuations. Argentina. CABA. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. UTN Facultad Regional Buenos Aires

M. PERALTA; C. SALGADO ; L. BAIGORRIA ; G. MONTEJANO ; D. RIESCO. Procesos Workflow en la Nube: Una Propuesta para Evaluar su Migración. Argentina. CABA. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. UTN Facultad Regional Buenos Aires

NARAYAN DEBNATH; MARIO GABRIEL PERALTA; CARLOS HUMBERTO SALGADO; LORENA SOLEDAD BAIGORRIA; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Metrics and Performance Indicators to Evaluate Workflow Processes on the Cloud. Marruecos. Marrakech. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 12th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications - AICCSA 2015. AICCSA

M. PERALTA; C. SALGADO; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH; J. HU. Workflow Models: Management and Quality of Process in the Cloud. Estados Unidos de América.



Las Vegas, NV. 2014. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Information Technology: New Generations (ITNG), 2014 11th International Conference on. ITNG

N. DEBNATH; C. SALGADO; M. PERALTA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; I. LEE. A Method for Evaluating and Measuring Cloud Computing Business Process. Estados Unidos de América. Dallas. 2014. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 23rd International Conference on Software Engineering and Data Engineering - SEDE 2014. International Society for Computers and their Applications

H. BERNARDIS; M. BERÓN; E. BERNARDIS; D. RIESCO; P. HENRIQUES. Extracción de información y cálculo de métricas en WSDL 1.1 y 2.0. Argentina. San Luis. 2014. Revista. Artículo Completo. Congreso. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. Universidad Nacional de San Luis

ENRIQUE MIRANDA; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO. Una Estrategia Orientada a la Comprensión de Programas para Extracción y Análisis de Información Estática en Sistemas OO. Argentina. San Luis. 2014. Revista. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAII SI 2014). Universidad Nacional de San Luis

ARNALDO CEBALLOS; HERNÁN BERNARDIS; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO. JInsight: Herramienta de Análisis Estático para la Comprensión de Programas. Argentina. San Luis. 2014. Revista. Artículo Completo. Congreso. 2º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNallSI 2014). Universidad Nacional de San Luis

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. SANCHEZ; W. AGÜERO; C. BAIELI. Gestión de los Stakeholders en un Proyecto destinado a que la ONU pueda dirimir responsabilidades en casos de Ciber Agresiones entre estados naciones. Argentina. San Luis. 2014. Revista. Artículo Completo. Congreso. 2º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNallSI 2014). Universidad Nacional de San Luis

ROBERTO UZAL ; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; CLAUDIO BAIELI; WALTER AGÜERO . Conflictos en el Ciber Espacio entre estados naciones: Potenciales aportes para la eventual actuación de las Naciones Unidas y de la Unión Internacional de las Telecomunicaciones. Argentina. CABA. 2014. Revista. Artículo Completo. Congreso. 43 JAIIO - 8º Simposio Argentino de Informática en el Estado - SIE 2014. JAIIO

A. SANCHEZ; L. SOARES BARBOSA; D. RIESCO. Verifying Bigraphical Models of Architectural Reconfigurations. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Birmingham. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE-Theoretical Aspects of Software Engineering (TASE), 2013 International Symposium on. Theoretical Aspects of Software Engineering

M. BERON; D. RIESCO; G. MONTEJANO; P. HENRIQUES; N. DEBNATH. SIP: A Simple Tool for Inspecting and Evaluating WSDL Specifications. Estados Unidos de América. Las Vegas, NV. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - 10th International Conference on Information Technology: New Generations ITNG 2013. ITNG

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Trust in Cyberspace: New Information Security Paradigm. China. Hangzhou. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2nd International Conference on Computer Science and Electronics Engineering (ICCSEE 2013). Computer Science and Electronic Technology International Society

CORINA ABDELAHAD; DANIEL RIESCO; ALESSANDRO CARRARA; CARLO COMIN; CARLOS KAVKA. Hacia una Estandarización de Workflows Científicos e Industriales con BPMN2. Armenia. Cordoba. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. 1º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAII SI 2013).

CARLOS SALGADO; MARIO PERALTA; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; LORENA BAIGORRIA . Aplicando MEMPN: Un Método para la Evaluación de Modelos Conceptuales de Procesos de Negocio en la Comparación de las Metodologías. Argentina. CABA. 2013. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Argentinas de Informática (42 JAIIO) - ASSE 2013 Argentine Symposium on Software Engineering. Universidad Nacional de Cordoba

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; M. BERON. Planeamiento Estratégico Informático Capabilities-Based Planned Aplicado Al Planeamiento Estratégico De La Ciberdefensa. Argentina. CABA. 2013. Revista. Artículo Completo. Simposio. 7mo Simposio Argentino De Informatica En El Estado - SIE 2013 - Jornadas Informáticas de Investigación Operativa. Universidad Nacional de Cordoba

G. VILALLONGA; D. RIESCO; C. ACOSTA PARRA; M. TRUGLIO; J. P. MORENO; M. BERON; A. SANCHEZ. PNuSMV: Herramienta para la Enseñanza de Modelado, Análisis y Validación de Sistemas de Tiempo Real. Argentina. Catamarca. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Internacional de Educación en Ciencia y Tecnología y Quinto Congreso en Educación en Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Catamarca



MARCELO ROLDAN; JOYATI DEBNATH; ANA FUNES; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO . A Methodology Based on Business Intelligence for the Development of Predictive Applications in Self-Adapting Environments.. Francia. Paris. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2nd International Conference on Computer Science and Electronics Engineering. Atlantis

C. ABDELAHAD; C. KAVKA; D. RIESCO. Data Transformations using QVT between Industrial Workflows and Business Models in BPMN2. Estados Unidos de América. Red Hook, NY 12571. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The Seventh International Conference on Software Engineering Advances ICSEA 2012. IARIA

ALEJANDRO SANCHEZ ; ADEMAR AGUIAR; LUIS S. BARBOSA; DANIEL RIESCO. Analysing Tactics in Architectural Patterns. Estados Unidos de América. Los Alamitos, California. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. 2012 35th Annual IEEE Software Engineering Workshop (SEW),. ISoLA

NARAYAN DEBNATH; C.A. MARTINEZ; F. ZORZAN; DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO. Transformation of business process models BPMN 2.0 into components of the Java business platform. Estados Unidos de América. California. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 10th IEEE International Conference on Industrial Informatics (INDIN), 2012. INDIN

NARAYAN DEBNATH; C. SALGADO; M. PERALTA; M. BERON; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO. MEBPCM: A Method for Evaluating Business Process Conceptual Models. A Study Case. Estados Unidos de América. California. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Ninth International Conference on Information Technology: New Generations (ITNG), 2012. ITNG

ALBERTO CORTEZ; ANA GARIS ; DANIEL RIESCO. Perfiles UML para la Especificación de Patrones de Comportamiento: Un caso de Estudio. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC). Universidad Nacional del Sur

ANDREA GIUBERGIA; DANIEL RIESCO; MARCELA PRINTISTA ; VERÓNICA GIL COSTA. Estereotipos UML para Aplicar en un Ambiente de Simulación de Procesos Mineros. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC). Universidad Nacional del Sur

ANA GARIS; ANA C. R. PAIVA; ALCINO CUNHA; DANIEL RIESCO. Specifying UML Protocol State Machines in Alloy. Italia. Pisa. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 9th International Conference, IFM 2012. CNR Research Area of Pisa

ALEJANDRO SANCHEZ; LUIS S. BARBOSA; DANIEL RIESCO. Deriving architectural reconfigurations. España. Salamanca. 2012. Libro. Resumen. Workshop. 21st International Workshop on Algebraic Development Techniques. Universidad Complutense de Madrid

ALEJANDRO SANCHEZ; LUÍS SOARES. BARBOSA; DANIEL RIESCO. A Language for Behavioral Modelling of Architectural Patterns. Estados Unidos de América. ACM New York, NY. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. BM-FA '11 Proceedings of the Third Workshop on Behavioural Modelling. University of Birmingham

NARAYAN DEBNATH; M.C. LEONARDI; M. RIDAO; M.V. MAUCO ; L. FELICE; G. MONTEJANO; DANIEL RIESCO. An ATL transformation from natural language requirements models to business models of a MDA project. Estados Unidos de América. California. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - 11th International Conference on ITS Telecommunications (ITST), 2011. ITS Telecommunications

NARAYAN DEBNATH; P. MARTELLOTTO; M. DANIELE; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO. A method to evaluate QoS of web services required by a workflow. Estados Unidos de América. California. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - 11th International Conference on ITS Telecommunications (ITST), 2011. ITS Telecommunications

NARAYAN DEBNATH ; OSCAR TESTA ; GERMAN MONTEJANO ; DANIEL RIESCO ; WAN D. BAE . Geographic Information Systems: RSL Services Definitions of a Framework for Web Services. Estados Unidos de América. Red Hook, NY 12571. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 26th International Conference on Computers and Their Applications 2011 (CATA-2011). International Society for Computers and Their Applications

R. UZAL; N. DEBNATH; G. MONTEJANO; D. RIESCO. A Police Force Facing an e-Transparency Project. Estados Unidos de América. California. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Eighth International Conference on Information Technology: New Generations (ITNG). ITNG

N. DEBNATH; M. PERALTA; C. SALGADO; G. MONTEJANO; D. RIESCO; M. BERON. Metrics for Evaluation of Workflow Models: An Experiment for Validation. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 20th International Conference on Software Engineering and Data Engineering. International Society for Computers and their Applications



N. DEBNATH; C. SALGADO; M. PERALTA; D. RIESCO; M. BERON; G. MONTEJANO; L. BAIGORRIA. A Strategy Based on LSP for the Evaluation of Specific Languages for Business Process Modeling. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 20th International Conference on Software Engineering and Data Engineering. International Society for Computers and their Applications

N. DEBNATH; F. ZORZAN; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Management of software development projects based on SmallIRUP Methodology through a standard workflow engines. Portugal. Lisboa. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 9th IEEE International Conference on Industrial Informatics (INDIN), 2011. INDIN

N. DEBNATH; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. A software application to improve human rights watching activities and to prepare police stations to face the ISO 9001:2008 certification procedure. Portugal. Lisboa. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 9th IEEE International Conference on Industrial Informatics (INDIN), 2011. INDIN

DANIEL RIESCO; ROBERTO UZAL; GERMÁN MONTEJANO. Sugerencia de intervención gubernamental para hacer viable la utilización del enfoque ?Project Finance? para financiar proyectos de software con importantes requerimientos presupuestarios. Argentina. CABA. 2011. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio de Informática en el Estado - SIE 2011 - 40° Jornadas Argentinas de Informática. UTN Facultad Regional Cordoba

C. ABDELAHAD; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Generación de Código Jaspect a partir de un metamodelo Orientado a Aspectos. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2011). Universidad Nacional de La Plata

R. UZAL; M. BENITEZ CODAS; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Planeamiento Estratégico del Gobierno Electrónico (a nivel de un gobierno nacional). Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2011). Universidad Nacional de La Plata

M. TRUGLIO; G. VILALLONGA; D. RIESCO. PNuSMV: Herramienta de edición y verificación de Redes de Petri por medio de SMV. Argentina. Catamarca. 2011. Revista. Artículo Completo. Jornada. VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Universidad Nacional de Catamarca

CARLOS MARTINEZ; F. ZORZAN; D. RIESCO. Transformación de modelos ejecutables BPMN 2 a la Tecnología Enterprise Java Beans 3.1-java API Persistence 2. Argentina. Catamarca. 2011. Revista. Artículo Completo. Jornada. VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA 2011. Universidad Nacional de Catamarca

OSCAR TESTA; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Use of RSL Definitions and Knowledge to design a Framework for public Geographic Information Systems and Services. Brasil. Três de Maio. 2011. Revista. Artículo Completo. Seminario. Primer Seminario Argentina - Brasil de Tecnologías de la Información y la Comunicación. Faculdade de Três de Maio (Brasil) y la Pontificia Universidad Católica Argentina

ALEJANDRO SANCHEZ ; LUÍS SOARES BARBOSA ; DANIEL RIESCO. A language for behavioural modelling of architectural patterns. Estados Unidos de América. New York. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. BM-FA '11: Proceedings of the Third Workshop on Behavioural Modelling. ECMFA

NARAYAN C. DEBNATH; PAOLA MARTELLOTTO; MARCELA DANIELE; DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO. Including Non-functional Requirements in the Invocation of Applications from the Workflow Engine using Web Service. Estados Unidos de América. California. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 19th International Conference on Software Engineering and Data Engineering. International Society for Computers and their Applications

N. DEBNATH; C. SALGADO; M. PERALTA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Optimization of the Business Process Metrics Definition according to the BPDM Standard and its Formal Definition in OCL. Túnez. Hammamet. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2010 IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA). Arab Computer Society (ACS)

C. LEONARDI; V. MAUCO; L. FELICE; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. NARAYAN. Recovering business process diagrams from UML diagrams. Túnez. Hammamet. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2010 IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA). Arab Computer Society (ACS)

N. DEBNATH; R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Web Application to Improve Police Management Performance: A Web Application to Prepare Police Stations to Face an ISO 9001: 2008 Certification Process and to Improve Watching Activities of Human Rights. Estados Unidos



de América. Las Vegas. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - 2010 Seventh International Conference on Information Technology: New Generations (ITNG). ITNG

O. TESTA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Rigorous Definition/Specification in RAISE Specification Language of a Framework for Web Services about Geographic Information Systems. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - 2010 Seventh International Conference on Information Technology: New Generations (ITNG). ITNG

G. VILALLONGA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; S. GALLINA; C. ACOSTA PARRA. Bases para el Diseño de un Módulo de Traducción de Redes de Petri a SMV para el Análisis Formal de Sistemas. Argentina. Catamarca. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Producción científica de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas II. Universidad Nacional de Catamarca

L. BAIGORRIA; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Definición y Aplicación de Perfil UML para AspectJ. Argentina. CABA. 2010. Libro. Artículo Completo. Simposio. ARGENTINIAN SYMPOSIUM ON SOFTWARE ENGINEERING (ASSE) - 39 JAIIO. SADIO

C. SALGADO; M. PERALTA; M. BERON; D. RIESCO; G. MONTEJANO. SLMPN: Un Modelo para la Evaluación y Comparación de Lenguajes de Modelado de Procesos de Negocio. Argentina. CABA. 2010. Libro. Artículo Completo. Simposio. Argentinian Symposium on Software Engineering (ASSE) ? 39 JAIIO. SADIO

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Bases para Utilizar el enfoque 'Project Finance' para Financiar Proyectos de Software Administrados según la guía PMBOK. Argentina. La Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de Morón

P. MARTELLOTTO; M DANIELE; D. RIESCO. Mejorando la Invocación de Aplicaciones desde un Workflow: Un caso de estudio. Brasil. Pelotas. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. XXXV LATIN-AMERICAN CONFERENCE ON INFORMATICS. CLEI

D. RIESCO; N. DEBNATH; G. MONTEJANO; M. PEREZ COTA. Management Automation specified by SPEM Work Breakdown Element using Workflow Technology. Estados Unidos de América. Las Vegas, NV. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 18th International Conference on Software Engineering and Data Engineering. International Society for Computers and their Applications (ISCA)

N. DEBNATH; L. FELICE; D. RIESCO. A Strategy to Derive RSL Specification from Feature Models. Estados Unidos de América. Las Vegas, NV. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 18th International Conference on Software Engineering and Data Engineering. International Society for Computers and their Applications

DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO; NARAYAN DEBNATH; MANUEL PEREZ COTA. Formalizing the Management Automation with Workflow of Software Development Process Based on the SPEM Activities View. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Sixth International Conference on Information Technology: New Generations. IEEE

ROBERTO UZAL; NARAYAN DEBNATH; DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO. SOFTWARE PROJECTS FINANCE SUPPORT: Preliminary Talks between Software Project Managers and Potential Investors. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Sixth International Conference on Information Technology: New Generations. IEEE

MARIA DEL CARMEN LEONARDI; MARIA VIRGINIA MAUCO; LAURA FELICE; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO; NARAYAN DEBNATH. Integrating natural language oriented models with feature model. Marruecos. Rabat. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

NARAYAN DEBNATH; DANIEL RIESCO; GABRIEL VILALLONGA; ROBERTO UZAL; DANIEL WELCH; GERMAN MONTEJANO; SERGIO GALLINA. An extension of the Workflow Process Definition Language to validate time restrictions in SUBFLOW Activities and XOR SPLIT Attributes. Marruecos. Rabat. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Conceptos, Criterios y Herramientas de la Ingeniería de Software utilizados en la preparación de organismos gubernamentales para la certificación ISO 9001:2008 y para implantar el efecto 'Caja de Cristal' en la Gestión Pública. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de Jujuy

O. TESTA; G. MONTEJANO; D. RIESCO . Especificación Formal en RSL de una Infraestructura



abierta y estándar de Servicios Web para Sistemas de Información Geográfica. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de Jujuy

L. BAIGORRIA; G. MONTEJANO; D. RIESCO; C. ABDELAHAD; N. PEREZ. Definición del Diseño Orientado a Aspectos según el Metamodelo de la OMG. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de Jujuy

PAOLA MARTELLOTTO; MARCELA DANIELE; DANIEL RIESCO. Invocación de Aplicaciones desde Workflow con Servicios Web considerando sus requerimientos no funcionales. Argentina. CABA. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. ASSE (Argentine Symposium on Software Engineering), 38 JAIIO (Argentine Conference on Computer Science and Operational Research). SADIO

FABIO ANDRÉS ZORZAN; DANIEL RIESCO; NORA SZASZ. Transformación de la Fase de Inicio del SmallRUP Especificado Con SPEM Al Metamodelo BPMN. Argentina. CABA. 2009. Libro. Artículo Completo. Simposio. ASSE (Argentine Symposium on Software Engineering), 38 JAIIO (Argentine Conference on Computer Science and Operational Research). SADIO

C. PARRA; G. VILALLONGA; S. GALLINA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Herramienta de Edición de Redes de Petri con Relojes. Argentina. Salta. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. V Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Universidad Nacional de Salta

OSCAR TESTA; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO. Una Infraestructura Abierta y Estándar de Servicios Web para Sistemas de Información Geográfica. Argentina. CABA. 2009. Libro. Artículo Completo. Seminario. Seminario de Tecnología de la Información en Geociencias (CGI-IUGS 2009), Primera Reunión Latinoamericana de Especialistas en Geoinformación de Servicios Geológicos. Especialistas en Geoinformación de Servicios Geológicos

N. DEBNATH; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Metrics applied to Aspect Oriented Design using UML profiles. Marruecos. Marrakech. 2008. Libro. Artículo Completo. Simposio. IEEE Symposium on Computers and Communications. IEEE

PAOLA MARTELLOTTO; MARCELA DANIELE; DANIEL RIESCO; GERMAN MONTEJANO. Using web Services to Optimize Communication among the Workflow Engine and its Client Application Interface. Emiratos Árabes Unidos. Dubai. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Second International Conference on Information System, Technology and Management (ICISTM-08). Institute of Management Technology

A. ARSAUTE; R. MATTEODA; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Políticas Negociación Servicios By The Cops Protocol On Web Services. Emiratos Árabes Unidos. Dubai. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2nd International Conference On Information Systems Technology and Management. Institute of Management Technology

N. DEBNATH; L. FELICE; G. MONTEJANO; D. RIESCO. A Feature Model of E-Government Systems Integrated with Formal Specifications. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE - Fifth International Conference on Information Technology: New Generations. IEEE

N. DEBNATH; M. C. LEONARDI; M. V. MAUCO; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Improving Model Driven Architecture with Requirements Models. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE Fifth International Conference on Information Technology: New Generations. IEEE

D. RIESCO; P. MARTELLOTTO; M. DANIELE. Implementacion de la Comunicacion entre el Workflow y las Aplicaciones Externas con Servicios Web y Reglas de Transformación. Argentina. La Plata. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de La Rioja

S. GALLINA; G. VILALLONGA; G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO; D. WELCH. Temporal Validation of Extended Workflow Processes by Means Petri Nets with Clocks. Argentina. La Plata. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de La Rioja

M. PERALTA; D. RIESCO; C. SALGADO; G. MONTEJANO; F. GARCIA. Un Conjunto de Medidas para la Evaluación de Modelos Workflows. Argentina. La Plata. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de La Rioja

L. BAIGORRIA; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Definición de Métricas con OCL para el Diseño Orientado a Aspectos. Argentina. La Plata. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional de La Rioja



- N. DEBNATH; A. FUNES; A. DASSO; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. OCL Expressions and their Context: Transformation Rules for the Semantic Integration of OCL and RSL. Egipto. Giza. 2007. Libro. Artículo Completo. Simposio. IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. IEEE**
- N. DEBNATH; A. FUNES; A. DASSO; D. RIESCO; R. UZAL; G. MONTEJANO. Types and Operations: Transformation Rules for the Semantic Integration of OCL and RSL. Egipto. Giza. 2007. Libro. Artículo Completo. Simposio. IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. IEEE**
- R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. DEBNATH. Software Projects Finance Feasibility Analysis in the Context of Project Management Body Of Knowledge Using Use Case Point. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 16th International Conference on Software Engineering and Data Engineering.**
- R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. DEBNATH. Software Project Management: Including Configuration Management in PMBOK. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 22nd International Conference on Computers and their Applications. International Society for Computers and Their Applications**
- N. DEBNATH; A. GARIS; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Defining OCL constraints for the Proxy Design Pattern Profile. Jordania. Amman. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE**
- N. DEBNATH; A. FUNES; A. DASSO; G. MONTEJANO; D. RIESCO; R. UZAL. Integrating OCL Expressions into RSL Specifications. Estados Unidos de América. Chicago, IL. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Electro/Information Technology. IEEE**
- N. DEBNATH; F. A. ZORZAN; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Transformation of BPMN subprocesses based in SPEM using QVT. Estados Unidos de América. Chicago, IL. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Electro/Information Technology. IEEE**
- N. DEBNATH; D. RIESCO; G. VILALLONGA; G. MONTEJANO; R. UZAL. A framework for the translation of extended workflow processes to Petri Net with Clocks. Estados Unidos de América. Chicago, IL. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Electro/Information Technology. IEEE**
- D. RIESCO; P. MARTELLOTTO; M. DANIELE. Optimizando La Comunicacion entre las Aplicaciones de Clientes y el Motor del Modelo de Referencia de Workflow con Servicios Web. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion. Universidad Nacional del Nordeste, Universidad Tecnológica Nacional**
- F. ZORZAN; D. RIESCO. Transformación de Actividades SPEM por Medio de su Transformación en Relations a subProcesos BPMN. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional del Nordeste, Universidad Tecnológica Nacional**
- R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. C. DEBNATH. Software projects effort estimation using ?use case points? method in the context of Project Management Body of Knowledge. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional del Nordeste, Universidad Tecnológica Nacional**
- N. DEBNATH; G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO; L. BAIGORRIA. A New Project Control Model as Underlying Support for the Balanced Scorecard Formalization. Estados Unidos de América. East Lansing, MI. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Electro/information Technology. Michigan State University**
- N. DEBNATH; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Software Projects Leadership: Elements to Redefine "risk management" Scope and Meaning. Estados Unidos de América. East Lansing, MI. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Electro/information Technology. Michigan State University**
- N. DEBNATH; A. GARIS; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Defining Patterns Using UML Profiles. Emiratos Árabes Unidos. Dubai/Sharjah. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE**
- N. DEBNATH; D. RIESCO; M. P. COTA; J. B. GARCIA PEREZ-SCHOFIELD; D. R. M. UVA. Supporting the SPEM with a UML Extended Workflow Metamodel. Emiratos Árabes Unidos. Dubai/Sharjah. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE**
- D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; M. PEREZ COTA; J. GARCIA PEREZ; N. DEBNATH. Workflow**



Modeling and Simulation using a Extension of UML Activity Diagram. Estados Unidos de América. Washington. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 21st International Conference on Computers and Their Applications. International Society for Computers and Their Applications

A. GARIS; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Defining the Proxy Design Pattern using UML Profile. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

L. BAIGORRIA; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Métricas C&K Aplicadas al Diseño Orientado a Aspectos. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

D. RIESCO; F. ZORZAN. Transformacion de Transiciones de Procesos de Desarrollo de Software basados en SPEM a Transiciones de un Workflow. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Pautas para optimizar la gestión de proyectos de software. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

R. UZAL; N. DEBNATH; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Software engineer first duty: the preliminary financial feasibility analysis of real world software projects. Grecia. Athens. 2005. Libro. Artículo Completo. Simposio. Fifth IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. IEEE

M. V. MAUCO; M. C. LEONARD; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Formalising a derivation strategy for formal specifications from natural language requirements models. Grecia. Athens. 2005. Libro. Artículo Completo. Simposio. Fifth IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology. IEEE

D. RIESCO; L. FELICE; N. DEBNATH; G. MONTEJANO. Using a Feature Model for RAISE Specification Reusability. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Information Reuse and Integration. IEEE

A. DASSO; A. FUNES; G. MONTEJANO; N. DEBNATH; D. RIESCO; R. UZAL. Testing as Specification in Agile Methods. Canadá. Toronto. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ISCA 14th International Conference on Intelligent and Adaptive Systems and Software Engineering. International Society for Computers and Their Applications

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; L. BAIGORRIA; A. DASSO; A. FUNES. A technique based on the OMG metamodel and OCL for the definition of object-oriented metrics applied to UML models. Egipto. El Cairo. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The 3rd ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES; M. PERALTA; C. SALGADO; N. DEBNATH. Integrating balanced scorecard domain formalization with underlying project plan formalization. Egipto. El Cairo. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The 3rd ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

A. GARIS; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. UML Profiles for Design Patterns. Estados Unidos de América. New Orleans. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 20th International Conference on Computers and Their Applications. International Society for Computers and their Applications

A. DASSO; A. FUNES; D. RIESCO; G. MONTEJANO; M. PERALTA; C. SALGADO. Teaching programming. Argentina. Bahia Blanca. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. Educación en Informática y TICs en Argentina. Universidad Nacional del Sur

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; J. UZAL. A managerial framework for an Electronic Government Procurement Project: Complex Software Projects Management Fundamentals. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Entre Ríos

D. RIESCO; M. BERÓN; G. MONTEJANO; W. DOSCH. Streams basados en RSL Aplicados a la Métrica Web Enlaces Rotos. Argentina. CABA. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. ASIS 2004 Simposio Argentino de Sistemas de Información, 33as. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. SADIO

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; MARCELO UVA; EDGARDO ACOSTA. An NSUML Extension for the Workflow Modeling. Egipto. El Cairo. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. International Society for Computers and Their Applications



N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; MARCELO UVA; EDGARDO ACOSTA. An NSUML Extension for the Workflow Modeling. Egipto. El Cairo. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. he International Society for Computers and Their Applications

D. RIESCO; L. FELICE; N. DEBNATH; G. MONTEJANO. Incorporating a reuse model to the RAISE formal method. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE International Conference on Information Reuse and Integration. IEEE

V. MAUCO; D. RIESCO; C. GEORGE. Deriving an Initial Specification in RSL from Natural Language Models. Argentina. Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. First Conference on the PRInciples of Software Engineering.

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES; N. DEBNATH. Metadata Considerations in the Context of an EIS Project Based on Balanced Scorecard Approach. Francia. Nice. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Intelligent & Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2004). International Society for Computers and Theirs Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; C. PEREIRA; N. DEBNATH. Standardizing Entity-Relationship (ER) Graphs with UML. Francia. Nice. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Intelligent & Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2004). International Society for Computers and Theirs Applications

N. DEBNATH; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES. Conditions for a Successful Implementation of an Executive Information System. Francia. Nice. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Intelligent & Adaptive Systems and Software Engineering (IASSE-2004). International Society for Computers and Theirs Applications

W. DOSCH; D. RIESCO; M. BERÓN; G. MONTEJANO. Formal Specification of Scanning Streams using RAISE. Estados Unidos de América. New Orleans. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Information Resources Management Association International Conference. Idea Group

NARAYAN DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; E. ACOSTA; M. UVA. Including Workflow Concurrent Modeling in an Extension of the UML Activity Diagram Metamodel. Túnez. Tunis. 2004. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

NARAYAN DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. GRUMELLI; A. MACCIO; P. MARTELLOTTO. Definition of a new kind of UML Stereotype based on OMG MetaModel. Túnez. Tunis. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications. IEEE

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES; N. DEBNATH. Data Architecture Component Overview of a Balanced Scorecard to manage de last and very difficult stage of a very important hydroelectric project. Estados Unidos de América. San Francisco. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 12th International Conference - Intelligent And Adaptive Systems and Software Engineering. International Society for Computers and their Applications

M. BERON; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. Specification in RSL of a Tool based on Graphs for Reverse Engineering. Estados Unidos de América. San Francisco. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 12th International Conference - Intelligent And Adaptive Systems and Software Engineering, IASSE03. The International Society for Computers and Theirs Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; M. BERON; P. FERRERO; G. SARMIENTO; N. DEBNATH. Object Oriented Metrics Applied to RUP Models. Argentina. San Luis. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Proceeding of the International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. The International Society for Computers and Their Applications

A. GARIS; C. ALBORNOZ; D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH. A CASE Tool for Automatic Generation of Persistent Classes. Argentina. San Luis. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. The International Society for Computers and Their Applications

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO; G. VILALLONGA. Formalization of Timed Petri Nets using Clocks. Argentina. San Luis. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business,



and Applications. International Society for Computers and their Applications

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. DEBNATH; E. PETROLO. Designing a particular Balanced Scorecard to Manage the last and very difficult stage of a very important hydroelectric project. Argentina. San Luis. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. International Society for Computers and their Applications

M. PERALTA; C. SALGADO; N. DEBNATH; A. FUNES; A. DASSO; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL. Web Programming Language Evaluation using LSP. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 16th International Conference on Computer Application in Industry and Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; A. SANCHEZ; A. GARIS. Structuring a Formal Specification starting from Process Modeling. Estados Unidos de América. San Diego. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 15th International Conference of Computer Applications in Industry and Engineering. The International Society for Computers and their Applications

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; M. PERALTA; C. SALGADO. Improving the Management of the last stage of the Yacyreta Hydroelectric Project through the use of Kaplan and Norton's Balanced Scorecard Scheme. Estados Unidos de América. San Diego. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 15th International Conference, Computer Applications in Industry and Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

A. GRUMELLI; A. MACCIO; P. MARTELLOTTO; D. RIESCO; N. DEBNATH. Extensions to UML Meta-model: Evolutionary Stereotypes. España. Madrid. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing. The International Society for Computers and their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; N. DEBNATH. Formalizing the reorganization of a business structure with business process reengineering. España. Madrid. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing. The International Society for Computers and their Applications

A. GRANDO; E. ACOSTA; M. UVA; D. RIESCO; N. DEBNATH. An extension of UML Activity Graph Meta-model based on the workflow meta-model. Estados Unidos de América. Madrid. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing. International Society for Computers and their Applications

G. VILALLONGA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL. A Tool for the Analytical Validation of Business Process. España. Madrid. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing. International Society for Computers and their Applications

V. MAUCO; D. RIESCO; C. GEORGE. A Layed Architecture for a Formal Specification in RSL. Argentina. San Luis. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. The International Society for Computers and Their Applications

G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO. Towards a Formal Specification for Balanced Scorecard Domain. Argentina. San Luis. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. International Society for Computers and their Applications

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO; N. DEBNATH. Balanced Scorecard Points of View Used to Face Executive Information System Design and Implementation. Argentina. San Luis. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. International Society for Computers and their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; E. ACOSTA; M. UVA; A. GRANDO; N. DEBNATH. Workflow Application Activity Definition using OCL based on UML Activity Graph Meta-model. Argentina. San Luis. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications. The International Society for Computers and Their Applications

L. FELICE; D. RIESCO. Applying a Reusable Component Model in RAISE Formal Method. Estados Unidos de América. Washington. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Issues and Trends of Information Technology Management in Contemporary



Organizations. Information Resources Management Association

G. VILALLONGA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL. Petri Nets with Clocks and Applications To the Model of Processes. Estados Unidos de América. Washington. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Issues and Trends of Information Technology Management in Contemporary Organizations. Information Resources Management Association

MARIO BERON; DANIEL RIESCO; ALEJANDRO GROSSO. Una Herramienta de Ingeniería Inversa Basada en Grafos. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires

GERMAN MONTEJANO; ROBERTO UZAL; DANIEL RIESCO. Formalizing the Underlying Project Plan of the Balanced Scorecard. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires

ALEJANDRO SANCHEZ; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; MARIO PERALTA. Métricas de Calidad y un Modelo de Coste - Beneficio ajustado a un Caso Real de la Industria del Software. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires

ALICIA GRUMELLI; ALCIDES MACCIO; PAOLA MARTELOTTO; DANIEL RIESCO. Extensiones al Metamodelo UML: Una implementación para Estereotipos Evolutivos. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires

ROBERTO UZAL; GERMÁN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. Una propuesta innovadora de arquitectura de Tecnología Informática orientada al Soporte del Proceso de Toma de Decisiones y al Control de Gestión como Factor Crítico de Éxito fundamental para la finalización del Proyecto Yacypetá. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires

EDGARDO ACOSTA; MARCELO UVA; ADELA GRANDO; DANIEL RIESCO; NARAYAN DEBNATH. An extension of UML Activity Graph Metamodel based on the Workflow Metamodel. Argentina. CABA. 2002. Revista. Artículo Completo. Jornada. ASSE (Argentine Symposium on Software Engineering), 31 JALIO (Argentine Conference on Computer Science and Operational Research). Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa

V. MAUCO; D. RIESCO; C. GEORGE. Using a Scenario Model to Derive the Functions of a Formal Specification. China. Pekín. 2001. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 8th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2001). IEEE

V. MAUCO; D. RIESCO; C. GEORGE. Heuristics to Structure a Formal Specification in RSL from a Client-Oriented Technique. Estados Unidos de América. Florida. 2001. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer and Information Science. International Society for Computers and their Applications

V. MAUCO; D. RIESCO; C. GEORGE. Deriving the Types of a Formal Specification from a Client-Oriented Technique. Japón. Nagoya. 2001. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ACIS 2nd International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel / Distributed Computing. The International Society for Computers and Their Applications

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; A. FUNES; A. DASSO. Software Quality Assurance in Parallel Development. Estados Unidos de América. Orlando. 2001. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer and Information Science. The International Society for Computers and Their Applications

R. UZAL; D. RIESCO; N. DEBNATH; G. MONTEJANO; A. FUNES; A. DASSO; A. ECHEVERRÍA. A General Architecture for Decision Support Systems Based on Kaplan & Norton Concept of Balanced Scorecard. Estados Unidos de América. Orlando. 2001. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer and Information Science. The International Society for Computers and Their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; N. DEBNATH; R. UZAL; A. FUNES; A. DASSO. A Principle that use the Modelling of Processes to Structure the Formal Specification. Estados Unidos de América. Orlando. 2001. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Computer and Information Science. The International Society for Computers and Their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; G. VILALLONGA; R. UZAL. Business Process Modeling using Petri Nets with Clocks. Argentina. La Plata. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

R. UZAL; D. RIESCO . Using Balanced Scorecard to Implement an Executive Information System at State Government Level. Argentina. CABA. 2001. Libro. Artículo Completo. Jornada. 30



Argentine Conference on Computer Science and Operational Research (JAIIO) Second Argentine Symposium on Software Engineering (ASSE 2001). SADIO

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; A. DASSO; A. FUNES; L. FAVRE. Using Formal Methods in Modelling of Processes. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Computer Applications in Industry & Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

N. DEBNATH; R. UZAL; A. ECHEVERRÍA; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. DASSO; A. FUNES. Performance Evaluation in a Reengineering Project. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Computer Applications in Industry & Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

N. DEBNATH; D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL; A. DASSO; A. FUNES; A. ECHEVERRÍA. Software Quality Assurance in a Reengineering Project based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Computer Applications in Industry & Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. DASSO; A. FUNES; R. UZAL; L. FAVRE. UML Class Structure Interpretation using RAISE Abstract Applicative Specification. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Computer Applications in Industry & Engineering. International Society for Computers and their Applications

G. MONTEJANO; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES; R. UZAL; L. FAVRE. RAISE Formalization of UML Class Associations. Estados Unidos de América. Honolulu, Hawaii. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 13th International Conference on Computer Applications in Industry & Engineering. The International Society for Computers and Their Applications

G. MONTEJANO; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES; R. UZAL; L. FAVRE. Software Configuration Management using Process Reengineering Methodology with Parallel Development. Francia. Reims. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering Applied to Networking & Parallel/Distributed Computing. SNPD

G. MONTEJANO; J. DUJMOVIC; R. UZAL; D. RIESCO; A. DASSO; A. FUNES. A Prototype Tool for Decision Support Based in the LSP Method. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering and Applications. The International Association of Science and Technology for Development

A. FUNES; A. DASSO; J. DUJMOVIC; G. MONTEJANO; D. RIESCO; R. UZAL. Web Browsers Performance Analysis using LSP Method. Francia. Reims. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering Applied to Networking & Parallel/Distributed Computing (SNPD'00). SNPD

J. DUJMOVIC; E. PETROLO; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Software Quality Assurance in a Project Based on Rapid Evolutionary Prototyping Methodology. Estados Unidos de América. San Diego. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 17th Annual International Conference of Computer Science. The Association of Management and the International Association of Management

C. GEORGE; G. MONTEJANO; D. RIESCO. A Technique to Induce Formal Specifications At The Early Stages Of System Development. Estados Unidos de América. Scottsdale. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IASTED International Conference Software Engineering and Applications. International Association of Science and Technology for Development

G. VILALLONGA; D. RIESCO. Underlying Formalism for a Timed Petri Net Algorithm. Estados Unidos de América. Scottsdale. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference Software Engineering and Applications. International Association of Science and Technology for Development

E. PETROLO; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Parallel Development Assuring Software Quality In A Project Based On Rapid Evolutionary Prototyping Methodology. Estados Unidos de América. Scottsdale. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference Software Engineering and Applications. International Association of Science and Technology for Development

E. PETROLO; R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Testing as part of Software Quality Assurance in the context of Rapid Evolutionary Prototyping. Estados Unidos de América. Scottsdale. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference Software Engineering and Applications. International Association of Science and Technology for Development

D. RIESCO; G. MONTEJANO; NICOLÁS M. FLORIO; SERGIO R. LUCERO. An Implementation Of The



Constraint Logic Programming Mechanism Applied In An Academic Task-Scheduling Project. Estados Unidos de América. Scottsdale. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference Software Engineering and Applications. International Association of Science and Technology for Development

G. VILALLONGA; D. RIESCO. Petri Nets Extensions Based on Timed Graphs. Argentina. CABA. 1999. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 28 JAIIO (Argentine Conference on Computer Science and Operational Research). SADIO

A. DASSO; A. ECHEVERRÍA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. An Application of Formal Methods: Specifying a Credit Card System. Estados Unidos de América. Las Vegas. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering. International Association of Science and Technology for Development

G. VILALLONGA; D. RIESCO; R. UZAL; G. MONTEJANO. An Analysis Algorithm for Timed Petri Nets. Estados Unidos de América. Las Vegas. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering. International Association of Science and Technology for Development

E. PETROLO; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Rapid Evolutionary Prototyping of Data Base Applications in a Context of a Software Solution Providers Development Program. Estados Unidos de América. Las Vegas. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering. International Association of Science and Technology for Development

E. PETROLO; R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Development of a Software Tool for Process Reengineering Projects Support with Real Time Simulation Possibilities. Estados Unidos de América. Las Vegas. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering. International Association of Science and Technology for Development

D. RIESCO; R. UZAL; G. MONTEJANO. Proposed Architecture for the Management of Persistent Objects using a Relational Database. Estados Unidos de América. Las Vegas. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Software Engineering. International Association of Science and Technology for Development

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Optimization of the Educational Administrative Management in Thirteen Argentine Provinces using Reengineering of Processes. México. Cancún. 1998. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Computers and Advanced Technology in Education (CATE'98). International Association of Science and Technology for Development

R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Experiencias en la reingeniería de procesos administrativos e industriales utilizando el enfoque general de la reingeniería de sistemas de información. Argentina. CABA. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. SoSt'98, IX CLAIO, 27 JAIIO. SADIO

G. VILALLONGA; R. UZAL; G. MONTEJANO; D. RIESCO. Aplicación de Redes de Petri Temporizadas a la Reingeniería de Procesos. Argentina. Santiago del Estero. 1998. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero, JUCSE. Universidad Católica de Santiago del Estero

G. VILALLONGA; G. MONTEJANO; R. UZAL; D. RIESCO. Incorporación de Redes de Petri Temporizadas a una Metodología Orientada a Objetos para el desarrollo de Software de Tiempo Real: una aplicación en la automatización de un puente grúa robotizado. Cuba. La Habana. 1997. Libro. Artículo Completo. Conferencia. COMPUMAT'97. COMPUMAT

R. UZAL; A. ECHEVERRÍA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Lineamientos Metodológicos para la Reingeniería de Procesos Basados en el Paradigma de la Reingeniería de Sistemas de Información. Argentina. San Juan. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Informática de San Juan. Universidad Nacional de San Juan

D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. FUNES. Una aplicación metodológica para la construcción de Sistemas Expertos. Argentina. Santiago del Estero. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero, JUCSE. Universidad Católica de Santiago del Estero

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. UZAL. CASE con arquitectura cliente/servidor distribuida para el desarrollo de aplicaciones basadas en esta arquitectura. Argentina. San Juan. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Informática de San Juan. Universidad Nacional de San Juan

S. THEVENET; D. RIESCO. Aplicación de Herramientas de Ingeniería del Conocimiento en un Sistema Experto de Diagnóstico de Problemas de Aprendizaje. Argentina. San Juan. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Informática de San Juan.



L. TRUEBA; D. SIERRA; D. RIESCO. Un sistema basado en el conocimiento para planificar estrategias de acciones. Argentina. San Juan. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Informática de San Juan. Universidad Nacional de San Juan

D. RIESCO; G. MONTEJANO; G. MARTINEZ. Aplicación de una Metodología de tiempo real para una automatización Industrial de Tiempo Real. Argentina. San Juan. 1997. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Informática de San Juan. Universidad Nacional de San Juan

G. MONTEJANO; D. RIESCO; R. UZAL. Una herramienta que combina lógica difusa y factores de certeza expresados en términos difusos. Argentina. Santiago del Estero. 1997. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero, JUCSE. Universidad Católica de Santiago del Estero

R. UZAL; A. ECHEVERRÍA; A. DAMS; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Tiempo Real: evaluación de propuestas metodológicas, experiencias profesionales y emprendimientos académicos relacionados. Argentina. CABA. 1996. Libro. Artículo Completo. Congreso. INFOCOM. INFOCOM

D. RIESCO; G. MONTEJANO. Experiencias en un proyecto de envergadura usando una metodologías Orientada a Objetos. Argentina. Santiago del Estero. 1996. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero, JUCSE. Universidad Católica de Santiago del Estero

R. UZAL; D. RIESCO; G. MONTEJANO. Tecnología CASE: Estudios para el desarrollo de herramientas con animación para la especificación de sistemas de Tiempo Real. Argentina. Santiago del Estero. 1996. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero, JUCSE. Universidad Católica de Santiago del Estero

D. RIESCO; G. MONTEJANO; R. RIVERA. Persistencia de Objetos sobre una Base de Datos Relacional. Argentina. CABA. 1996. Libro. Artículo Completo. Jornada. 25 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO). SADIO

G. MONTEJANO; D. RIESCO; L. ROQUE; H. COBO. Redes Semánticas para la Generación de ambientes. Argentina. CABA. 1989. Libro. Artículo Completo. Jornada. 18 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO). SADIO

D. RIESCO; G. MONTEJANO; L. ROQUE; H. COBO. Grafo de Desarrollo de Software. Argentina. CABA. 1989. Libro. Artículo Completo. Jornada. 18 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO). SADIO

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Formalizando la Automatización de la Administración del Proceso de Desarrollo de Software*. Doctor por la Universidad de Vigo. UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO). 0. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Sistema Experto para Diagnóstico de Neurosis*. Master en Ingeniería del Conocimiento. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM). 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

MARIO BERÓN; PEDRO HENRIQUES; MAURO ARGANARAZ; MIGUEL BUSTOS; DANIEL RIESCO. *Detección de vulnerabilidades en especificaciones de contratos inteligentes de la plataforma Ethereum*. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación . Español. Argentina. San Juan. 2019

SEBASTIÁN FLORES; DANIEL RIESCO; MARIO BERÓN; PEDRO HENRIQUES. *Abordaje informático en el diseño e implementación de sistemas de IoT, garantizando seguridad y escalabilidad*. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación . Carácter: Nacional. Español. Argentina. San Juan. 2019

AYRTON MARINI; MARIO BERÓN; DANIEL RIESCO; ENRIQUE MIRANDA; MIGUEL BUSTOS; PEDRO RANGEL HENRIQUES. *Evaluación Multicriterio Sobre Herramientas de Análisis de Seguridad en Aplicaciones Web..* XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC).. Español. Argentina. San Juan. 2019

HERNÁN BERNARDIS; MARIO BERÓN; PEDRO RANGEL HENRIQUES; EDGARDO BERNARDIS; DANIEL RIESCO; MARIA JOAO V. PEREIRA. *Métodos y Técnicas para Cálculo del Grado de Entendimiento de Servicios Web Basados en WSDL*. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC). Español. Argentina. San Juan. 2019

MARIO BERÓN; AGUSTÍN FERRARI; MARIA JOAO TINOCO VARANDA PEREIRA; EDGARDO BERNARDIS; HERNÁN BERNARDIS; DANIEL RIESCO. *Métodos, técnicas y estrategias para mejorar*



la seguridad de los sistemas de software. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC). Español. Argentina. San Juan. 2019

GABRIEL VILALLONGA; MARIO BERÓN; CARLOS ACOSTA PARRA; DANIEL RIESCO; ALEJANDRO SANCHEZ; FLAVIO SACABA. *Integración universidad y gobierno para una efectiva transformación digital en el ámbito de la ingeniería de software. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2019).. Español. Argentina. San Juan. 2019*

SEBASTIÁN FLORES; DANIEL RIESCO; MARIO BERÓN; PEDRO RANGEL HENRIQUES. *Diseño y construcción de sistemas de IoT seguros y escalables. XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2018, Universidad Nacional del Nordeste).. Español. Argentina. 2018*

HERNÁN BERNARDIS; MARIO BERÓN; MARIA JOAO V. PEREIRA; EDGARDO BERNARDIS; DANIEL RIESCO. *Técnicas y herramientas para regular la seguridad en web services basados en WSDL. XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2018, Universidad Nacional del Nordeste).. Español. Argentina. 2018*

ANA FUNES; GERMÁN MONTEJANO; ARISTIDES DASSO; DANIEL RIESCO. *Evaluación de la seguridad en sistemas informáticos. XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2018, Universidad Nacional del Nordeste).. Español. Argentina. 2018*

MARIO PERALTA; LORENA BAIGORRIA; CARLOS SALGADO; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO. *Un framework para la evaluación de modelos conceptuales de procesos de negocio. XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2018, Universidad Nacional del Nordeste).. Español. Argentina. 2018*

JESUS AGUIRRE; GERMAN MONTEJANO; DANIEL RIESCO. *Análisis del Modelo WQM para Métricas de Usabilidad Web. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2017*

MARIO PERALTA; LORENA BAIGORRIA; DANIEL RIESCO; GERMÁN MONTEJANO; CARLOS SALGADO. *Aplicación de la Lógica Difusa en la Evaluación de Modelos Conceptuales de Procesos de Negocio. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2017*

CORINA ABDELAHAD; DANIEL RIESCO; ENRIQUE MIRANDA. *Evaluación de Transformaciones de Modelos. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2017*

LILIANA ARAKAKI; GERMÁN MONTEJANO; LUIS ROQUE; DANIEL RIESCO; NARAYAN DEBNATH. *Extendiendo Transformaciones MDA con Metamodelo de Patrones de Diseño. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2017*

GABRIEL VILALLONGA; MATÍAS TRUGLIO; ANTÔNIO M. RODRIGUES; DANIEL RIESCO; ANTÔNIO-CARLOS G. ALMEIDA. *Herramienta de Modelado y Análisis Estocástico de Sistemas Biológicos. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2017*

MARIO PERALTA; GERMÁN MONTEJANO; CARLOS SALGADO; DANIEL RIESCO. *Un Método para la Evaluación de Modelos Conceptuales de Procesos de Negocio Basado en Lógica Difusa. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016*

CARLOS SALGADO; GERMÁN MONTEJANO; MARIO PERALTA; LORENA BAIGORRIA; DANIEL RIESCO. *Estudio de los Modelos Conceptuales de Procesos Workflow para Analizar y Evaluar su Migración a la Nube. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016*

GABRIEL VILALLONGA; SERGIO CAMPOS; DANIEL RIESCO. *Modelado y Análisis Probabilístico de Sistemas Híbridos. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016*

EDGARDO BERNARDIS; DANIEL RIESCO; MARIA JOÃO VARANDA PEREIRA; HERNÁN BERNARDIS; MARIO BERÓN; PEDRO RANGEL HENRIQUES. *Cálculo de Métricas para Medir el Grado de Entendimiento de una Descripción WSDL. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016*

GABRIEL VILALLONGA; JUAN PABLO DUSSO; C. ACOSTA PARRA; DANIEL RIESCO; FRANCO PEREA. *Marco de trabajo para mejorar el aprovechamiento de factores críticos de éxito en proyectos de*



ingeniería de software. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016

LUIS ROQUE; DANIEL RIESCO; LILIANA ARAKAKI; GERMÁN MONTEJANO. *Extendiendo la meta-arquitectura aportada por el enfoque MDA con conocimiento del dominio*. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Entre Ríos. 2016

ENRIQUE MIRANDA; DANIEL RIESCO; AYRTON MARINI; MARIO BERÓN. *Sistemas operativos orientados a la seguridad informática*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

ANA GARIS; LUCRECIA RESCALDANI; DANIEL RIESCO. *Adopción de COBIT para la auditoría de sistemas de gestión de expedientes digitales*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

HERNÁN BERNARDIS; MARIO BERÓN; PEDRO HENRIQUES; EDGARDO BERNARDIS; DANIEL RIESCO; MARÍA J. PEREIRA. *Técnicas y estrategias para comprender procesos de negocios especificados en WS-BPEL*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

MARÍA BELÉN BONINO; DANIEL RIESCO; ANA GARIS. *Incorporando Alloy en desarrollos basados en metodologías ágiles*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

CARLOS SALGADO; GERMÁN MONTEJANO; MARIO PERALTA; LORENA BAIGORRIA; DANIEL RIESCO. *Tablero de métricas para procesos workflow en la nube*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

DANIEL RIESCO; CARLOS SALGADO; GERMÁN MONTEJANO; MARIO PERALTA. *Aplicación de lógica difusa en la evaluación de calidad de los procesos de negocio*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

CORINA ABDELAHAD; CARLOS KAVKA; DANIEL RIESCO. *Considerando MDO en el entorno de manufacturación en la nube*. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Salta. 2015

L. BAIGORRIA; D. RIESCO; M. PERALTA; G. MONTEJANO; C. SALGADO. *Procesos Workflow en la Nube*. WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Usuahia. 2014

M. PERALTA; G. MONTEJANO; C. SALGADO; D. RIESCO. *Calidad de Procesos de Negocio en la Nube*. WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Usuahia. 2014

CARLOS SALGADO; GERMAN MONTEJANO; MARIO PERALTA; LORENA BAIGORRIA; DANIEL RIESCO. *Aplicación de Técnicas de Comprensión de Programas para la Obtención de Información de Modelos de Procesos Workflow*. WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Español. Argentina. Usuahia. 2014

J. AGUIRRE; D. RIESCO. *Definición de Métricas en un Metamodelo usando OCL para Diseño Web*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Parana. 2013

C. SALGADO; M. BERON; G. MONTEJANO; M. PERALTA; D. RIESCO. *Aplicación de un Método para el Estudio de la Calidad de los Procesos de Negocio en la Comparación de Metodologías Ágiles*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Parana. 2013

C. SALGADO; D. RIESCO; L. BAIGORRIA ; M. PERALTA; M. BERON; G. MONTEJANO. *Aplicación de Técnicas de Comprensión de Programas para la Obtención de Información de Modelos de Procesos Workflow*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. La Plata. 2013

G. MONTEJANO; D. RIESCO; M. ROLDÁN; A. FUNES. *Ingeniería de Software para Clasificar Patrones Cognitivo Conductuales*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Posadas. 2013

J. VAN DE GRAAF; D. RIESCO; R. UZAL; G. MONTEJANO; P. GARCÍA. *Inicio de la Línea de Investigación "Ingeniería de Software y Defensa Cibernética"*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Parana. 2013



A. CEBALLOS; E. MIRANDA; D. RIESCO; H. BERNARDIS; M. BERON. *Extracción de Información Estática de Programas Escritos Usando El Paradigma Orientado a Objetos*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Posadas. 2013

D. RIESCO; A. CARRARA; C. ABDELAHAD; C. COMIN; C. KAVKA. *Extendiendo BPMN2 para Soportar Workflows Científicos de Esteco*. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Español. Argentina. Posadas. 2013

C. ABDELAHAD; C. KAVKA; C. COMIN; D. RIESCO; A. CARRARA. *Transformación de Workflows Científicos a BPMN2*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

M. BERÓN; C. SALGADO; H. BERNARDIS; D. RIESCO; P. HENRIQUES. *Análisis Dinámico para la Creación de Estrategias de Comprensión de Programas*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

F. ZORZAN; D. RIESCO. *Transformación del modelo de análisis al modelo de diseño utilizando QVT*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

S. SALGADO; M. BERÓN; G. MONTEJANO; M. PERALTA; D. RIESCO. *Evaluación de modelos conceptuales de procesos de negocios*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

C. SALGADO; D. RIESCO ; M. PERALTA; M. BERÓN; G. MONTEJANO. *XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012)*. Análisis y Medición de Modelos de Procesos Workflow. Español. Argentina. Rosario. 2012

D. RIESCO; J. AGUIRRE; E. FIGUEIREDO. *Evaluación de la Usabilidad en el desarrollo de Sistemas Web dirigido por modelos*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

A. GARIS; A. CORTEZ; D. RIESCO. *Perfiles UML para la definición de Patrones de Diseño de comportamiento*. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Español. Argentina. Rosario. 2012

C. SALGADO; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; M. PERALTA; M. BERON; G. MONTEJANO. *Modelado de Procesos de Negocio: Evaluación y Comparación de Modelos y Lenguajes de Modelado*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011). Español. Argentina. El Calafate. 2011

L. BAIGORRIA; M. PERALTA; G. MONTEJANO; C. SALGADO; D. RIESCO. *Métricas para el Diseño Orientado a Aspectos*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011). Español. Argentina. El Calafate. 2011

E. FIGUEIREDO; D. RIESCO; J. AGUIRRE. *Evaluación de la Usabilidad en el desarrollo de Sistemas Web dirigido por modelos*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011). Español. Argentina. El Calafate. 2011

M. PERALTA; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; C. SALGADO; M. BERON; G. MONTEJANO. *Modelos Workflow: Análisis y Medición*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

M. DANIELE; M. FRUTOS; P. MARTELLOTTO; F. ZORZÁN; A. ARSAUTE; A. GONZALEZ; M. UVA; D. RIESCO. *Transformación de modelos aplicada a la definición genérica de Casos de Uso utilizando QVT (Query/View/Transformation) y RTG (Reglas de Transformación de Grafos)*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

C. SALGADO; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; M. PERALTA; M. BERON; G. MONTEJANO. *Modelado de Procesos de Negocio: Evaluación y Comparación de Modelos y Lenguajes de Modelado*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

E. MIRANDA; G. MONTEJANO; P. HENRIQUES; M. BERON; D. RIESCO; M. J. PEREIRA. *Visualización de Software: Conceptos, Métodos y Técnicas para Facilitar la Comprensión de Programas*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

C. ABDELAHAD; L. BAIGORRIA; D. RIESCO; G. MONTEJANO. *Transformando Diseños Orientados a Aspectos en Código Orientado a Aspectos*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la



Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

D. RIESCO; A. CORTEZ; A. GARIS. *Formalización de Patrones de Diseño de Comportamiento*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

M. BERON; P. HENRIQUES; H. BERNARDIS; D. RIESCO; M. J. PEREIRA. *Extracción de Información Dinámica en Programación Orientada a Objetos (Java)*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

L. BAIGORRIA; M. PERALTA; G. MONTEJANO; C. SALGADO; D. RIESCO. *Generación de Código Jaspect a partir e un Metamodelo Orientado a Aspectos*. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2011. Español. Argentina. El Calafate. 2011

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

A. HAEBERER; L. ROQUE; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. KWITCKA; J. BORIA. Informe final del proyecto Micro-ETHOS. Programa Argentino Brasileiro de Informatica. 1987-03-01. p.1-50. Proceso de producción. Informática (software). Varios campos. 240000.00 Dolares

J. BORIA; A. HAEBERER; L. ROQUE; D. RIESCO; G. MONTEJANO; A. KWITCKA. Informe de avance del proyecto Micro-ETHOS. Programa Argentino Brasileiro de Informatica. 1987-03-01. p.1-30. Proceso de producción. Informática (software). Varios campos. 120000.00 Dolares

■ **SERVICIOS:**

AYRTON DANTE TOMAS MARINI; CORINA ABDELAHAD; DANIEL RIESCO; JUAN ANTONIO ZINI; ALESSANDRO TURCO. Servicio eventual. *Control de Calidad*. 2017-03-01 - 2017-04-01. SQA. Realizar la evaluación de tecnologías. Responsable del equipo y/o área. Pesos 17000.00. Otros campos.

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **2do Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2014**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Nombre del evento: **III Escuela Regional de Tecnologías de la Información y Comunicaciones**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Paraguay**

Ciudad: **Asunción**

Año: **2012**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (UNA)

Información adicional:

Disertante del tema ?Gestión de Procesos de Negocio usando SOA? con 15 horas RelojDel 24 al 28 de Setiembre de 2012

Nombre del evento: **Ingeniería de Software y Base de Datos en la CACIC2006 XII Congreso Argentino**

Tipo de **Workshop**



Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2006**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Nombre del evento: **Simposio Argentino de Sistemas de Información and Data Engineering**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2005**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Información adicional:

34 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JALIO)- ASIS 2005 Septiembre de 2005.

Nombre del evento: **Simposio Argentino de Sistemas de Información and Data Engineering**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Año: **2004**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
SADIO - ARGENTINE SOCIETY OF INFORMATICS AND OPERATIONS

Información adicional:

33 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JALIO)- ASIS 2004 Septiembre de 2004.

Nombre del evento: **CSITeA'03 in Cooperation with International Society for Computers and Their**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Rio de Janeiro**

Año: **2003**

Modo de participación:

Conferencista, Organizador general

Institución organizadora:

Institución
WINONA STATE UNIVERSITY
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Información adicional:

Program Coordinator. Desde el 5 al 7 de Junio de 2003

Nombre del evento: **IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC'2003)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)



Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
REDUNCI

Nombre del evento: **Ibero American Conference on Web Engineering**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **2002**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Local Organizer**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Información adicional:

Committee and Collaborators Towards the Ibero American Web Process and Product Improvement September 9 - 13, 2002

Nombre del evento: **CSITeA'02**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Foz do Iguazu**

Año: **2002**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
SEITI - CENTRAL MICHIGAN UNIVERSITY

Información adicional:

Program Coordinator en CSITeA'02.Desde el 6 al 8 de Junio de 2002

Nombre del evento: **Petri Nets**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **San Francisco**

Año: **1998**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
SAN FRANCISCO STATE UNIVERSITY (SFSU)

Información adicional:

Durante todo el mes de octubre de 1998.Trabajo con el grupo de Investigación dirigido por Ph.D. Jozo Dujmovic, Jefe del Departamento de Ciencias de la Computación.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la **Red de Ingeniería Informática/Sistemas de Información "RIISIC" del**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Año inicio: **2013**

Año finalizacion:

Descripción de la



Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Coordinador Titular de la Comisión Ejecutiva del RIISIC del CONFEDI. Durante el año 2015

Coordinador Suplente de la Comisión Ejecutiva del RIISIC del CONFEDI. Durante el año 2014

Miembro Suplente de la Comisión Ejecutiva del RIISIC del CONFEDI. Durante el año 2013

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la **International Journal On Advances in Software**
ISSN: **1942-2628** País: **Italia** Ciudad: **Varese**
Web **<http://www.iariajournals.org/software/index.html>**
Año inicio: **2016** Año fin: **2017**
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:
Evaluación de trabajos durante el 2016 y 2017

Título de la **Electronic Journal SADIO (EJS)**
ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **CABA**
Web **<http://www.sadio.org.ar/electronic-journal>**
Año inicio: **2010** Año fin: **2010**
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:
Member of Editorial Board of a Special Issue of Electronic Journal SADIO (EJS), 2010.

Título de la **Scientific Journals Internationa**
ISSN: **1556-6757** País: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Saint Cloud**
Web **www.scientificjournals.org**
Año inicio: **2008** Año fin: **2015**
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:
