



Curriculum vitae

Apellido: THOMAS

Nombre: PABLO JAVIER



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **THOMAS**
Nombre: **PABLO JAVIER**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **20416536**
País: **Argentina**
Partido: **Tres Arroyos**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20204165360**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de nacimiento: **04/07/1968**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **117**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **La Plata**
Código postal: **1900**
Teléfono particular: **0054-0221-588-0694-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **530** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Tolosa**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Calle: **50 y 120**
País: **Argentina**
Partido: **La Plata**
Código postal: **1900**
Teléfono particular: **0054-0221-422-7707-**
Fax:
Web: **http://**

Nº: Piso: **2** Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **La Plata**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:
Docente investigador en el área de Ingeniería de Software y Bases de Datos. Particularmente especializado en Ingeniería de Requerimientos y Administración de Proyectos de Software.
Área actuación: **Ciencias de la Computación e Información**
Ciencias de la Computación
Palabras clave español: **Ingeniería de Software, Ingeniería de Requerimientos, Bases de Datos**
Palabras clave inglés: **Software Engineering, Requirements Engineering, DataBase**



FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1999**

Fecha egreso: **12-2005**

Denominación de la carrera: **Magister en Ingeniería de Software**

Título: **Magister en Ingeniería de Software**

Número de resolución: **899/12**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Título del trabajo final : **Definición de un Proceso de**

% de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Oliveros**

Nombre del director/tutor: **Alejandro**

Institución del director/tutor:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02-1987**

Fecha egreso: **04-1996**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Informática**

Obtención de título intermedio: **Si**

Denominación del título intermedio: **Analista de Computación**

Título: **Licenciado en Informática**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Título de la tesina: **Compresión Digital de Audio en el**

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Bria**

Nombre del director/tutor: **Oscar**

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

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

Especialidad: **Procesamiento de Señales**

Información

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/02/2012**

Fecha finalización: **31/03/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Groupware y Software Social**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**



Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2008**

Fecha finalización: **30/10/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Gestión de la Calidad, normas ISO 9000 y Aplicaciones de Software**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Calidad de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2006**

Fecha finalización: **31/10/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Programación Sensible al Contexto**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/02/2006**

Fecha finalización: **28/02/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fundamentos de Data Mining**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Minería de Datos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/10/2005**

Fecha finalización: **28/10/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Taller MoProSoft**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**



Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2004**

Fecha finalización: **30/09/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis y Redacción de Textos Científicos en Inglés**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Inglés Técnico**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2000**

Fecha finalización: **01/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseño de Bases de Datos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2000**

Fecha finalización: **01/12/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tópicos de Ingeniería de Software I**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1999**

Fecha finalización: **01/12/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tópicos de Ingeniería de Software II**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**



Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/1999**

Fecha finalización: **01/08/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Técnicas y Herramientas de Ingeniería de Software**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/01/1999**

Fecha finalización: **01/08/1999**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Administración de Proyectos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09/11/1992**

Fecha finalización: **17/11/1992**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

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

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

Especialidad: **Inteligencia Artificial**

Información adicional:

CARGOS



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

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Introducción a las Bases de Datos	Rodolfo Bertone

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE TIERRA DEL FUEGO

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software III	

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. / DTO. DE INFORMATICA Y TECNOLOGIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Base de Datos (Actualmente con Licencia)	

Fecha inicio: **02-2014**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software para el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	

Fecha inicio: **04-2012**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**



Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Representación, Almacenamiento y Recuperación del Conocimiento	

Fecha inicio: **04-2012**

Hasta:

Institución:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC. REGIONAL TUCUMAN

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Requerimientos	

Fecha inicio: **02-2009**

Hasta: **08-2014**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Introducción a las Bases de Datos - Taller de Tecnologías de Producción de Software	

Fecha inicio: **02-2009**

Hasta: **07-2010**

Institución:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL BUENOS AIRES

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software	

Fecha inicio: **01-2009**

Hasta: **03-2009**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	



Fecha inicio: **08-2008**

Hasta:

Institución:

UNIV.ABIERTA INTERAMERICANA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Administración de Proyectos de Software	
Ingeniería de Requerimientos	

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **03-2007**

Hasta: **07-2008**

Institución:

PONT.UNIV.CAT.ARG.

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/especialización

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Requerimientos	

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **06-2006**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**



Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Requerimientos	Alejandro Oliveros
Administración de Proyectos	Alejandro Oliveros

Fecha inicio: **04-2006**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Introducción a las Bases de Datos (Actualmente con Licencia)	Rodolfo Bertone

Fecha inicio: **02-2006**

Hasta: **03-2006**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2005**

Hasta: **03-2005**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **03-2004**

Hasta: **03-2006**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Introducción a las Bases de Datos	



Fecha inicio: **02-2004**

Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **03-2003**

Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (Delphi)	

Fecha inicio: **02-2003**

Hasta: **03-2003**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **03-2002**

Hasta: **03-2003**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (Delphi)	

Fecha inicio: **02-2002**

Hasta: **03-2002**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:



Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso - Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-1999**

Hasta: **03-1999**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Análisis y Expresión de Problemas	

Fecha inicio: **02-1997**

Hasta: **03-1997**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Análisis y Expresión de Problemas	

Fecha inicio: **08-1996**

Hasta: **03-2006**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	Armando De Giusti

Fecha inicio: **02-1996**

Hasta: **03-1996**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Análisis y Expresión de Problemas	

Fecha inicio: **02-1995**

Hasta: **03-1995**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS



Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Análisis y Expresión de Problemas	

Fecha inicio: **02-1994**

Hasta: **03-1994**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Análisis y Expresión de Problemas	

Fecha inicio: **12-1993**

Hasta: **12-1996**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación Concurrente	Marcelo Naiouf

Fecha inicio: **01-1991**

Hasta: **03-1991**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso Ingreso - Computacion e Introducción a la Lógica	

Fecha inicio: **11-1990**

Hasta: **12-1993**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	Armando De Giusti



Fecha inicio: **02-1990**

Hasta: **11-1990**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	Armando De Giusti

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **15/09/2014**

Fin: **30/11/2014**

Cargo: **Secretario de Junta Electoral de la Facultad**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/07/2014**

Fin:

Cargo: **Integrante Titular de Comisión Conjunta de la**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

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

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **02/05/2014**

Fin:

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

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

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/05/2014**

Fin:

Cargo: **Secretario**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

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

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/05/2014**

Fin:

Cargo: **Integrante Titular de la Comisión de Enseñanza**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

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

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **28/02/2014**

Fin:

Cargo: **Profesor Coordinador de la Practica Profesional**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA



-
- Fecha inicio: **01/05/2010** Fin: **30/04/2014**
Cargo: **Secretario** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/05/2010** Fin: **30/04/2014**
Cargo: **Coordinador de la Comisión de Asuntos** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/05/2010** Fin: **30/04/2014**
Cargo: **Integrante Titular de la Comisión de Autoevaluación** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/01/2010** Fin: **30/04/2014**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/05/2007** Fin: **01/04/2010**
Cargo: **Director de Concursos Docentes** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/01/2007** Fin: **30/04/2010**
Cargo: **Integrante Titular de la Comisión de Enseñanza y de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/01/2007** Fin: **31/12/2012**
Cargo: **Miembro titular (claustro de Profesores) de la Junta** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/01/2007** Fin: **31/12/2010**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-
- Fecha inicio: **01/01/2006** Fin: **30/12/2007**
Cargo: **Integrante de la Comisión de Extensión** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
-



Fecha inicio: **01/01/2003** Fin: **31/12/2006**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **08-1993** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**
Otro cargo: **Investigador**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2011** Hasta:
Año de categorización: **2010**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/12/2014** Fin:
Cargo: **Miembro del Consejo Directivo III-LIDI**
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Fecha inicio: **05/10/2009** Fin: **10/10/2009**
Cargo: **Profesor del Curso "Tópicos Avanzados de Gestión de Proyectos de Software"**
Categoría: **Escuela Internacional de Informática** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE JUJUY

Fecha inicio: **01/10/2007** Fin: **05/10/2007**
Cargo: **Profesor -Curso Planificación Estratégica de Proyectos de Software**
Categoría: **Escuela Internacional de Informática** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
Titulo o denominación del proyecto:
TECNOLOGÍAS PARA SISTEMAS DE SOFTWARE DISTRIBUIDOS. CALIDAD EN SISTEMAS Y PROCESOS. ESCENARIOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TICS. Subproyecto: Ingeniería de Software en el desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
Descripción del proyecto:
Estudiar temas relacionados con aplicaciones para dispositivos móviles, fundamentalmente aspectos de



Ingeniería de Software orientados al desarrollo e implementación de aplicaciones para dichos dispositivos, sobre diversos entornos operativos; y el estudio y desarrollo de aspectos de conectividad e integración de información entre dispositivos móviles.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **162200.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO JAVIER THOMAS**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin:

Palabra clave: **Dispositivos Móviles, Ingeniería de Software, Proceso de Desarrollo de Software, Sistemas**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Ingeniería de Software en el Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles (continuación).

Descripción del proyecto:

Actualmente los dispositivos móviles forman parte de la vida cotidiana y son cada vez más sofisticados. Es evidente el crecimiento de la telefonía celular y otros dispositivos móviles como los GPS?s, PDA, PALM, entre otros, los cuales requieren de software y aplicaciones que funcionen de acuerdo a las necesidades de cada usuario.

El teléfono móvil, particularmente, se ha convertido en un período de pocos años en un dispositivo masivo para la sociedad. Desde sus primeras funciones básicas de realizar llamadas y poder estar localizable, ha pasado a ser un aparato indispensable en la vida diaria de la mayor parte de la población, con funcionalidades como agenda personal, calendario, o incluso reproducción de música y cámara de fotos. Asimismo, la tecnología ha posibilitado capacidades tiempo atrás inimaginables, como conexión a Internet de alta velocidad, GPS (Sistema de Posicionamiento Global) o grabación de video en alta definición.

Debido al auge de estos dispositivos, y a las facilidades que estos presentan, muchas empresas de software han incursionado en el desarrollo de sistemas para dispositivos móviles.

Por lo tanto, resulta de gran relevancia la investigación y desarrollo de software en este marco, con especial énfasis en el uso del Sistema Operativo Android.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **8750.00**

Fecha desde: **03-2013**

Fecha hasta: **02-2014**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO JAVIER THOMAS**

Nombre y apellido del codirector:



Fecha de inicio de participación en el **03-2013** Fecha fin: **02-2014**

Palabra clave: **Ingeniería de Software, Aplicaciones Nativas Android, Web Services**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Ingeniería de Software en el Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Descripción del proyecto:

Desde hace años, con el creciente desarrollo tecnológico cada vez más personas acceden a dispositivos móviles, los cuales han evolucionado constantemente en capacidades de servicio, ofreciendo funciones de comunicación y procesamiento de datos, que van mucho más allá que las simples llamadas telefónicas o ejecución de aplicaciones básicas.

Un ?dispositivo móvil? es un término que abarca una amplia gama de aparatos electrónicos surgidos en los últimos años, que se caracterizan por su tamaño reducido, su conectividad, capacidad de procesamiento y almacenamiento de datos. Ejemplo de estos dispositivos lo constituyen los teléfonos móviles más evolucionados (denominados smartphones), cámaras digitales, reproductores de música, consolas de videojuegos, entre otros. Actualmente los dispositivos móviles forman parte de la vida cotidiana y son cada vez más sofisticados. Es evidente el crecimiento de la telefonía celular y otros dispositivos móviles como los GPS?s, PDA, PALM, entre otros, los cuales requieren de software y aplicaciones que funcionen de acuerdo a las necesidades de cada usuario.

El teléfono móvil, particularmente, se ha convertido en un período de pocos años en un dispositivo masivo para la sociedad. Prueba de esto en Argentina lo constituyen las ventas en el 2011, año en que se vendieron 13,7 millones de celulares.

Desde sus primeras funciones básicas de realizar llamadas y poder estar localizable, ha pasado a ser un aparato indispensable en la vida diaria de la mayor parte de la población, con funcionalidades como agenda personal, calendario, o incluso reproducción de música y cámara de fotos. Asimismo, la tecnología ha posibilitado capacidades tiempo atrás inimaginables, como conexión a Internet de alta velocidad, GPS (Sistema de Posicionamiento Global) o grabación de video en alta definición.

Debido al auge de estos dispositivos, y a las facilidades que estos presentan, muchas empresas de software han incursionado en el desarrollo de sistemas para dispositivos móviles.

Por lo tanto, resulta de gran relevancia la investigación y desarrollo de software en este marco.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **03-2012**

Fecha hasta: **02-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO JAVIER THOMAS**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2012**

Fecha fin: **02-2013**

Palabra clave: **Ingeniería de Software, Dispositivos Móviles, Aplicaciones Móviles Nativas, Aplicaciones**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos.



Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación y desarrollo centrado en los sistemas de software distribuido.

Se investiga sobre metodologías, técnicas y herramientas de ingeniería de software orientadas a diferentes clases de sistemas, tales como sistemas de tiempo real, sistemas WEB y sistemas de control y planeamiento de la producción.

Se estudian modelos de calidad aplicables a empresas de desarrollo de software, en particular a pequeñas y medianas empresas.

Se desarrollan aplicaciones en el campo de E-learning, E-government y optimización de procesos industriales.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **105180.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Patricia Pesado**

Nombre y apellido del codirector: **Cecilia Sanz**

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin:

Palabra clave: **Sistemas Distribuidos, Ingeniería de Software, Calidad, E-government**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Sistemas de Software Distribuidos. Aplicaciones en procesos industriales, E-government y E-learning.

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación y desarrollo en sistemas de software distribuido, abarcando aspectos que van desde los fundamentos del desarrollo (Técnicas de Ingeniería de requerimientos, Metodologías de Gestión y Desarrollo de Proyectos, Técnicas de Planificación, Métricas, Normas de Calidad, Web-Systems) hasta la concepción de aplicaciones específicas orientadas a los procesos industriales (sistemas de planeamiento industrial, control industrial en tiempo real), procesos de E-government (voto electrónico) y la aplicación de Tecnología Informática para Educación en ambientes distribuidos (Educación a Distancia, Software educativo específico, Educación basada en la WEB).

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **33527.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Patricia Pesado**

Nombre y apellido del codirector:



Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2009**
 Palabra clave: **Sistemas Distribuidos, Ingeniería de Requerimientos, E-Government, E-Learning**
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**
 Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Sistemas de Procesamiento Concurrente, Paralelo y Distribuido. Aplicaciones en tratamiento masivo de datos, en tiempo real y en educación. Subproyecto: Sistemas de Software Distribuido. Aplicaciones

Descripción del proyecto:

Realizar investigación y desarrollo en temas relacionados con Sistemas de Software Distribuido, particularmente los relacionados con los aspectos de Ingeniería de Software que se orientan al desarrollo e implementación de proyectos de sistemas distribuidos, incluyendo especialmente los temas de métricas y calidad de software.

Estas tareas abarcan aspectos propios de la arquitectura, comunicaciones, estructuración de bases de datos, así como especificación, validación y desarrollo de aplicaciones de software en ambientes distribuidos. Asimismo se considera especialmente la investigación de la Ingeniería de Software de los sistemas distribuidos de tiempo real, considerando las extensiones necesarias en las metodologías y herramientas clásicas con el objetivo de considerar las restricciones de tiempo.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **75000.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	100
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Armando De Giusti**

Nombre y apellido del codirector: **Patricia Pesado**

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2005**

Palabra clave: **Ingeniería de Software, Métricas, Calidad, Sistemas de Software Distribuidos**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2015**

Año hasta:

Nombre/s: **Juan**

Apellido/s: **Tommasone**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Lisandro Nahuel** Apellido/s: **Delía**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Hugo** Apellido/s: **Fajardo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Gallo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Yanina** Apellido/s: **Medina**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Pardo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Remón**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Arruzazabala**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Ariel** Apellido/s: **Sobrado**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (Nueve)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Florencia** Apellido/s: **Rius**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Luciano** Apellido/s: **Marrero**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (Nueve)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Allegretti**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Noelia** Apellido/s: **Restelli**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Durán**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Emanuel** Apellido/s: **Nucilli**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: 2010	Año hasta:
Nombre/s: Liliana	Apellido/s: Barth Muller
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida:
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2010	Año hasta: 2012
Nombre/s: Carlos	Apellido/s: Azzolini
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría	Calificación obtenida: 10 (diez)
Función desempeñada: Co-director o co-tutor	

Año desde: 2009	Año hasta: 2011
Nombre/s: Bruno	Apellido/s: Ghione
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PAMPA	
Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización	Calificación obtenida: Distinguido
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2009	Año hasta: 2011
Nombre/s: Viviana	Apellido/s: Castelli
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 10 (diez)
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2008	Año hasta: 2009
Nombre/s: Horacio	Apellido/s: Pendenti
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 9 (Nueve)
Función desempeñada: Co-director o co-tutor	

Año desde: 2008	Año hasta: 2009
Nombre/s: Ariel	Apellido/s: Miglio
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 9 (Nueve)
Función desempeñada: Director o tutor	

Año desde: 2008	Año hasta: 2009
Nombre/s: Soledad	Apellido/s: Antonetti
Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA	
Tipo de trabajo dirigido: Tesina o trabajo final de Grado	Calificación obtenida: 9 (Nueve)
Función desempeñada: Director o tutor	



Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Taquias**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (Nueve)**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Germán** Apellido/s: **Cáseres**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **PERSONAL DE APOYO A LA I+D:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Cristina**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Cargo con dedicación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Dapoto**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Cargo con dedicación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Lisandro** Apellido/s: **Delía**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Cargo con dedicación**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Galdamez**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Cargo con dedicación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION:**

Denominación: **Area6 Profesionales Inmobiliarios**
Función desempeñada: **Integrante de equipo**
Descripción:
-

Institución del trabajo:
AREA6 PROFESIONALES INMOBILIARIOS
Fecha inicio: **02-2005** Hasta: **12-2006**

Denominación: **Diagnostico del funcionamiento de la División de Informática de la Dirección General de**
Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:
Análisis y diagnóstico del funcionamiento de la División Informática de la Dirección general de Servicios Sociales del Ministerio de Seguridad de la Pcia. de Bs.As.
Se realizaron recomendaciones detalladas de falencias y mejora, en todo el funcionamiento de la División.

Fecha inicio: **02-2004** Hasta: **12-2007**
MINISTERIO DE SEGURIDAD

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

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:
Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Ingeniería de Software "Diseño de un Simulador Dinámico de Proyectos de Desarrollo de Software que utilizan Metodología Scrum". Autor: Godoy Diego Alberto

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:
Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Magister en Tecnología Informática Aplicada en Educación. Procesos de Integración de Tecnologías de la Información y la Comunicación en Instituciones de Educación Superior. El caso de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Informática, UNLP. Mayo 2015. Autor: Nobile Cecilia.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**



Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Tecnología en Informática Aplicada en Educación -La deserción en cursos universitarios. Construcción de modelos sobre datos de la Universidad Nacional de Río Negro usando técnicas de Extracción de Conocimiento-. Autor: Sonia Formia.

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante del jurado del Trabajo Final Integrador en Tecnología en Informática Aplicada en Educación -Localización y Clasificación de objetos de aprendizaje para la enseñanza-aprendizaje del Modelado de Bases de Datos en asignaturas de carreras de ciencias Informáticas-. Autor: Lia Torres Auad.

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Ingeniería de Software ?Establecimiento del Modelo de Agregación más apropiado para la Ingeniería de Software. Autor: Hernán Amatriain.

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.ABIERTA INTERAMERICANA / FAC.DE TECNOLOGIA INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Tecnología Informática ?Análisis y Evaluación del MDD (Model Driven Development) desde la perspectiva de CMMI DEV 1.3 Nivel 2? . Autor: Viviana Esterkin.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Asesora Técnica de la Universidad Nacional de La Plata para otorgar becas de la UNLP. Año 2013-2014

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Rol evaluador:



Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Asesora Técnica de la Universidad Nacional de La Plata para Subsidios para Jóvenes Investigadores 2013 y 2014

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis Magíster de Ingeniería de Software: Incorporación de la Psicología Social al Proceso de Elicitación de Requerimientos de Software. Autor: Claudio Torre

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis Magíster de Ingeniería de Software: Integración de Técnicas de Análisis de Dominio con Especificaciones RSL. Autor: Laura Felice

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante del Jurado de Trabajo Final Integrador -Tecnologías y sistemas de identificación electrónica con aplicabilidad en actividades ecuestres- para obtener el título de postgrado: Especialista en Ingeniería de Software. Autor: Hernán Enrique ZBUCKI.

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la Tesis del Magíster en Ingeniería de Software. Trabajo: Elicitación y Especificación de Requerimientos No Funcionales en Aplicaciones Web. Autor: Silvana del Valle Rojo

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Asesora Técnica de la Universidad Nacional de La Plata para Subsidios de viajes y/o estadías para el período de julio 2012-junio 2013.

Integrante de la Comisión Asesora Técnica de la Universidad Nacional de La Plata para Subsidios de viajes



y/o estadías para el período de julio 2013 - junio 2014.

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster en Ingeniería de Sistemas de Información: Un modelo de procesos para proyectos de explotación de información. Autor: Juan Angel Vanrell

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis Magíster de Ingeniería de Software: Normalización de Información de catálogos de componentes OTS para sistemas de información geográficos. Autor: Gabriela Gaetan.

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster en Ingeniería de Software: Estudio comparado de lenguajes gráficos de especificación de sistemas. Autor: Sandra Martínez

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster de Ingeniería de Software: Metodologías de Diseño para el Desarrollo de Mashups Semánticos. Autor: Luis Nieto Peñalver

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo Final de Especialista en Ingeniería de Software: Requerimientos No Funcionales para Aplicaciones Web. Autor: Silvana Rojo

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:



UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo Final Integrador de Especialista en Ingeniería de Software: Aportes de Psicología Social a la Ingeniería de Software. Autor: Claudio Torre

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster en Ingeniería de Software: Modelos de Especificación de Requerimientos para la obtención de Esquemas Coceptuales en un Dominio Restringido Comparación de Metodologías. Autor: Martín Marciszak

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

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster en Ingeniería de Software: Testing de Migración de Aplicaciones Distribuidas a entornos web. Autor: María Elena Ciolli

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

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesis de Magíster en Ingeniería de Software: "Comparación del Proceso de Elicitación de Requerimientos en el desarrollo de Software a Medida y Empaquetado. Propuesta de métricas para la Elicitación". Autor: Natalia Andriano

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Ingeniare: Revista chilena de Ingeniería**

Pais: **Chile**

Ciudad: **Arica**

ISSN: **0718-3305**

Web: <http://www.scielo.cl/scielo>.

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la revista: **Journal of Computer Science & Technology.**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La PLata**

ISSN: **1666-6038**

Web: <http://journal.info.unlp.edu>.

Año inicio: **2011**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:



■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Producción:**

Fecha inicio: **02-1998** Fecha fin: **04-1999**
 Función desempeñada: **Responsable del equipo y/o área**
 Tipo de producto: **Otro (especificar)** Otro: **Sistema de Software**
 Denominación del producto: **Sistema para el control de datos de muestras de patología**
 Denominación de la actividad: **Desarrollo de Software**
 Descripción de las principales tareas:
Coordinación del equipo de desarrollo de software.
 Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
HOSPITAL ITALIANO DE LA PLATA	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Establecimiento asistencial de salud	Argentina	Hospital Italiano de La Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información - Ciencias de la Computación

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

Fecha inicio: **11-2000** Fecha fin: **09-2004**
 Area de ejercicio de la profesión: **Informática**
 Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Jefe de Departamento**
 Descripción de las principales actividades:
Jefe del Departamento de Informática de la Caja de Previsión Social para Agrimensores, Arquitectos, Ingenieros y Técnicos de la Provincia de Buenos Aires.
 Ambito de desempeño: **Institucional**
 Institución:
CAJA PREV SOCIAL AGRIM., ARQ., ING. Y TÉCNICOS

Fecha inicio: **04-1995** Fecha fin: **10-2000**
 Area de ejercicio de la profesión: **Informática**
 Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Analista de Sistemas**
 Descripción de las principales actividades:
Analista de Sistemas del Departamento de Informática de la Caja de Previsión Social para Agrimensores, Arquitectos, Ingenieros y Técnicos de la Provincia de Buenos Aires.
 Ambito de desempeño: **Institucional**
 Institución:
CAJA PREV SOCIAL AGRIM., ARQ., ING. Y TÉCNICOS

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

DELÍA, G. CÁSERES , H. RAMÓN, P. THOMAS, R. BERTONE. Framework for Web Application Agile Development. *Journal of Computer Science & Technology*: ISTE - Executive Offices. 2007 vol.7 n°1. p5 - 10. issn 1666-6038.

LISANDRO DELÍA, MARINA IGLESIAS, GERMÁN CÁSERES, HUGO RAMÓN, PABLO THOMAS Y RODOLFO BERTONE. Framework for Agile Development: Its use in Web Applications for Hospitals. *EJIS-Eletronic*



Journal of Information Systems.: Resi. 2006 vol.9 n°3. p7 - 14. issn 1677-3071.

■ PARTES DE LIBRO:

LISANDRO DELÍA; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO; REDUNCI (RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA). *An Experimental Analysis of Application Types for Mobile Devices*. Computer Science & Technology - Series XIX Argentine Congress of Computer Science. La Plata: EDULP. 2014. p5 - 10. isbn 978-987-1985-49-4

SEBASTIÁN PARDO; JUAN CORONEL; RODOLFO BERTONE; PABLO THOMAS; REDUNCI (RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA). *Knowledge Management: An Approach Applied to Public Administration*. Computer Science & Technology - Series XIX Argentine Congress of Computer Science. La Plata: EDULP. 2014. p261 - 271. isbn 978-987-1985-49-4

MARIANA CECILIA ARRUZAZABALA; GLADYS DAPOZO; PABLO THOMAS; REDUNCI (RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA). *ISO 9001:2008 Certification: Impact on the Requirements Engineering Process*. Computer Science & Technology - Series XVIII Argentine Congress of Computer Science ? Selected Papers. La Plata: EDULP. 2013. p159 - 165. isbn 9789871985203

CRISTIAN REMÓN; PABLO THOMAS; REDUNCI (RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA). *Effort Estimation Analysis by Applying Use Case Points*. Computer Science & Technology Series. La Plata: Edulp. 2011. p171 - 180. isbn 9789503407578

■ LIBROS:

RODOLFO BERTONE Y PABLO THOMAS. *Introducción a las Bases de Datos: Fundamentos y Diseño*. : PRENTICE HALL - PEARSON EDUCATION. 2011. pag.458. isbn 978-987615136-8

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LISANDRO DELÍA; LEONARDO CORBALÁN, PATRICIA PESADO. Multi-Platform Mobile Application Development Analysis. Grecia. Atenas. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE Ninth International Conference on Research Challenges in Information Science. Harokopio University of Athens

ARIEL PASINI, LISANDRO DELIA, NICOLÁS GALDAMEZ, EDUARDO IBAÑEZ; PATRICIA PESADO, RODOLFO BERTONE; CESAR ESTREBOU, ALEJANDRA RÍPODAS, VERÓNICA AGUIRRE; PABLO THOMAS, LUCIANO MARRERO. Ingeniería de Software para Sistemas Distribuidos. Experiencias en la Gestión, Desarrollo e Implantación de Sistemas. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego

PATRICIA PESADO; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIAN DAPOTO; PABLO THOMAS, NICOLÁS GALDAMEZ, LISANDRO DELIA. Dispositivos Móviles: Desarrollo de Aplicaciones y Conectividad. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego

LEONARDO CORBALÁN; LISANDRO DELIA, NICOLÁS GALDAMEZ; PATRICIA PESADO; PABLO THOMAS. Análisis Experimental de desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma. Argentina. La Matanza. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de La Matanza

PATRICIA PESADO; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; FEDERICO CRISTINA. Cross Platform Networking Framework to Simplify Mobile Application Development. Argentina. La Matanza. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de La Matanza

SEBASTIAN DAPOTO; PATRICIA PESADO; FEDERICO CRISTINA; PABLO THOMAS. A simplified multiplatform communication framework for mobile applications. Egipto. El Cairo. 2014. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Computer Engineering & Systems (ICCES).

CÉSAR ESTREBOU; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; ARIEL PASINI; LUCIANO MARRERO; ALEJANDRA RÍPODAS; RODOLFO BERTONE; EDUARDO IBAÑEZ; LISANDRO DELÍA; PATRICIA PESADO; VERÓNICA AGUIRRE; HUGO RAMÓN. Métodos y Procesos para Sistemas Distribuidos. Experiencias. Argentina. Parana. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2013. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LISANDRO DELÍA; PATRICIA PESADO; PABLO THOMAS; FEDERICO CRISTINA; ARMANDO DE GIUSTI; NICOLAS GALDAMEZ; FERNANDO TINETTI. Ingeniería de Software en el desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles.. Argentina. Paraná. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2013. RedUNCI (Red de

**Universidades Nacionales con Carreras de Informática)**

PATRICIA PESADO; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LISANDRO DELÍA. Un Análisis Experimental de Tipo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad CAECE

PABLO THOMAS; FEDERICO CRISTINA; FERNANDO TINETTI Y PATRICIA PESADO; SEBASTIAN DAPOTO. NetworkDCQ: A Multi-platform Networking Framework For Mobile Applications. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad CAECE

PABLO THOMAS; JUAN CORONEL; RODOLFO BERTONE; SEBASTIÁN PARDO. Gestión del Conocimiento: Un enfoque aplicado en la Administración Pública. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad CAECE

PABLO THOMAS; ARIEL SOBRADO; RODOLFO BERTONE; LUCIANO MARRERO. Utilización de las Herramienta Virtuales para la enseñanza de Bases de Datos. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GLADYS DAPOZO; PABLO THOMAS; MARIANA CECILIA ARRUZAZABALA. Certificación ISO 9001:2008: Impacto en el Proceso de Ingeniería de Requerimientos. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

CÉSAR ESTREBOU; PABLO THOMAS; NICOLAS GALDAMEZ; MARCOS BORACCHIA; LUCIANO MARRERO; RODOLFO BERTONE; GERMÁN CÁSERES; EDUARDO IBAÑEZ; PATRICIA PESADO; LISANDRO DELÍA; BERNARDA ALBANESSI; HUGO RAMÓN. Sistemas Distribuidos: Tecnología y Casos de estudio. Argentina. Posadas. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GLADYS DAPOZO; PABLO THOMAS; MARIANA CECILIA ARRUZAZABALA. Análisis comparativo de modelos de evaluación de procesos de Ingeniería de Requerimientos. Argentina. Resistencia. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas de Investigación en Ingeniería del NEA y Países Limítrofes.

CRISTIAN A. REMÓN; PABLO THOMAS. Análisis Comparativo de Estimación de Esfuerzo en el Desarrollo de Software. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

ALEJANDRO DURÁN; PABLO THOMAS; FLORENCIA RIUS; RODOLFO BERTONE. CasER 2.0: Herramienta para la enseñanza de Modelado de Bases de Datos. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

RODOLFO BERTONE; LUCIANO MARRERO; PABLO THOMAS; ARIEL SOBRADO. E-Hash: Herramienta de Software para Dispersión de Archivos.. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

CÉSAR ESTREBOU; PATRICIA PESADO; NICOLAS GALDAMEZ; MARCOS BORACCHIA; LUCIANO MARRERO; HUGO RAMÓN; NICOLAS GALDAMEZ; EDUARDO IBAÑEZ; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; G. CASERES. Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

VIVIANA CASTELLI; ALEJANDRO OLIVEROS; RODOLFO BERTONE; PABLO THOMAS. A Requirements Engineering Process extended to Context Information Management. Francia. Guadalupe. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Research Challenges in Information Science (RCIS). IEEE

PABLO THOMAS; E. NUCILLI; RODOLFO BERTONE. HEA: Herramienta de Software para enseñanza de árboles. Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE; VIVIANA CASTELLI. Captura, representación y validación de información contextual para Sistemas Sensibles al Contexto. Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; CRISTIAN A. REMÓN. Análisis de Estimación de Esfuerzo aplicando Puntos de Caso de Uso. Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; DANIEL TAQUIAS; RODOLFO BERTONE; SEBASTIÁN PARDO. Herramienta para la Gestión



de Riesgos en Proyectos de Software. Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PATRICIA PESADO; N. RESTELLI; MARCOS BORACCHIA; LUCIANO MARRERO; G. CASERES; HUGO RAMÓN; ISMAEL RODRIGUEZ; LISANDRO DELÍA; JOSÉ PETTORUTTI; PABLO THOMAS; EDUARDO IBAÑEZ. Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias.. Argentina. Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

VIVIANA CASTELLI; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. Requirement Engineering for Context Aware Applications: A Proceeding for Context Elements Identification and representation. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

BRUNO SEBASTIÁN GHIONE; PABLO THOMAS. Visualización de Requerimientos de Software: un estudio comparativo. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

HORACIO PENDENTI; RODOLFO BERTONE; PABLO THOMAS. W2O: Methodology for the Conversion of Workflows into an Essential Object Model. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Workshop de Ingeniería de Software. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

RODOLFO BERTONE; C. MIGLIO; PABLO THOMAS; S. ANTONIETTI. Herramienta para la enseñanza de Modelado Conceptual de Bases de Datos. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; JOSÉ PETTORUTTI; CÉSAR ESTREBOU; PATRICIA PESADO; ISMAEL RODRIGUEZ; ARIEL PASINI; ARMANDO DE GIUSTI; GUILLERMO FEIERHERD; MARCELO NAIOUF; ADRIAN POUSA; FRANCO CHICHIZOLA; NICOLAS GALDAMEZ. TICs. Aplicaciones en E-Government y Procesos Productivos. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

M. B. ALBANESE; HUGO RAMÓN; N. RESTELLI; EDUARDO IBAÑEZ; LISANDRO DELÍA; N. LUNA; PABLO THOMAS; LUCIANO MARRERO; PATRICIA PESADO; C. DE VITO; G. CASERES; MARCOS BORACCHIA. Sistemas de Software Distribuido. Argentina. General Pico. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

NICOLAS LUNA; MARCOS BORACCHIA; PABLO THOMAS; LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; RODOLFO BERTONE; HUGO RAMÓN. dotNET4DB: Un Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web bajo .NET. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

RODOLFO BERTONE; VIVIANA CASTELLI; PABLO THOMAS. Ingeniería de Requerimientos para Sistemas Sensibles al Contexto, un estudio comparativo. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; GERMÁN CÁSERES; RODOLFO BERTONE. PHP4DB: Evolucionando hacia nuevos objetivos para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; NICOLÁS LUNA; LUCIANO MARRERO; PATRICIA PESADO; C. DE VITO; MARCOS BORACCHIA; GERMÁN CÁSERES; M. B. ALBANESE; HUGO RAMÓN; N. RESTELLI; EDUARDO IBAÑEZ; LISANDRO DELÍA. Sistemas de Software Distribuido. Argentina. General Pico. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LUCRECIA MORALEJO; PATRICIA PESADO; CÉSAR ESTREBOU; LISANDRO DELÍA; MARCELO NAIOUF; NICOLAS GALDAMEZ; ARMANDO DE GIUSTI; PABLO THOMAS. TICs y procesos productivos en PyMES. Argentina. General Pico. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; GERMÁN CÁSERES; RODOLFO BERTONE. PHP4DB: Evolving Towards New Objectives for the flexible Development of Web Applications. Argentina. Punta Arenas. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. Encuentro Chileno de Computación 2008. Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación (SCCC)

G. OSELLA MASSA; HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA; ARIEL PASINI; LUCIANO MARRERO; PABLO THOMAS; M.



- C. DE VITO; PATRICIA PESADO; M. B. ALBANESSI; MARCOS BORACCHIA.** Sistemas de Software Distribuido. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- ARMANDO DE GIUSTI; CÉSAR ESTREBOU; LISANDRO DELÍA; PATRICIA PESADO; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LUCRECIA MORALEJO.** Planeamiento de la Producción para PyMES. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; GERMÁN CÁSERES; RODOLFO BERTONE.** Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web. Argentina. San Luis. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- ARIEL PASINI; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS.** Testing en aplicaciones web. Argentina. San Luis. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- PABLO THOMAS; GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA; RODOLFO BERTONE.** Use of asynchronous JavaScript and XML for Comparative Market Analysis. Argentina. San Luis. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- R. CHARPREDONDE; M. IGLESIAS; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; ARIEL PASINI; PATRICIA PESADO; LUCIANO MARRERO; G. RICCI; MARCOS BORACCHIA; FRANCO CHICHIZOLA; M. B. ALBANESSI; HUGO RAMÓN.** Sistemas de Software Distribuido y Bases de Datos Distribuidas. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- LISANDRO DELÍA, MARINA IGLESIAS, GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN, PABLO THOMAS, RODOLFO BERTONE.** Framework for Agile Development: Its use in Web Applications for Hospitals. Brasil. Santa Catarina. 2006. Revista. Artículo Completo. Otro. EJIS-Eletronic Journal of Information Systems. Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
- PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO, RODOLFO BERTONE; MARCOS BORACCHIA, ARIEL PASINI; HUGO RAMÓN.** Investigación en características y aplicaciones de Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos. Argentina. Río Cuarto. 2005. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- ALEJANDRO OLIVEROS; PABLO THOMAS.** Elicitación de Objetivos a partir de Escenarios. Portugal. Porto. 2005. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop on Requirements Engineering. WER
- ALEJANDRO OLIVEROS; PABLO THOMAS.** Requirements Elicitation Applied to Electronic Voting System. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- PATRICIA PESADO, RODOLFO BERTONE; ALBANESI B., IGLESIAS M., RODRIGUEZ I.; RAMON H., BORACCHIA M, THOMAS P.; ESPONDA S., PASINI A., LABATTAGLIA J. RICCI G..** Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos. Aplicaciones. Argentina. Neuquén. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- ESPONDA SILVIA; RAMON H., ROMERO F., PESADO P., BERTONE R., BORACCHIA M.; THOMAS PABLO.** Sistemas Distribuidos de Tiempo Real. Argentina. Neuquén. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- ALEJANDRO OLIVEROS; PABLO THOMAS.** Proceso de Elicitación de Objetivos. Argentina. La Matanza. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- PABLO THOMAS; ALEJANDRO OLIVEROS.** Elicitación de Objetivos a partir de LEL & Escenarios. Argentina. Tandil. 2003. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- PABLO THOMAS, ARIEL PASINI, RICCI G.; JUAN LABATTAGLIA; PESADO P., BERTONE R., BORACCHIA M.; ARMANDO DE GIUSTI.** Sistema de Gestión Distribuidos. Argentina. Tandil. 2003. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
- JUAN LABATTAGLIA; ISMAEL RODRIGUEZ; PABLO THOMAS.** Tecnología Aplicada a Gestión Distribuida. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Breve. Jornada. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM.



Primer encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNLP. Universidad Nacional de La Plata

PABLO THOMAS; ALEJANDRO OLIVEROS. Elicitación de Objetivos, un estudio comparativo. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; ARMANDO DE GIUSTI, PATRICIA PESADO, RODOLFO BERTONE; CRISTINA MADDOZ; MARCOS BORACCHIA. Sistemas de Software Distribuido. Aplicaciones.. Argentina. Bahía Blanca. 2002. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. Data Warehousing Implementation Criterion in Pymes. Argentina. CABA. 1999. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Internacional Congress on Information Engineering. Facultad de Ingeniería - UBA

OSCAR BRIA; RAMIRO SOSA; PABLO THOMAS. ANALISIS DE UN ALGORITMO DE COMPRESION DE AUDIO EN EL ESPACIO TRANSFORMADO. Argentina. San Luis. 1996. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

RAMIRO SOSA; PABLO THOMAS; OSCAR BRIA. COMPRESION DE AUDIO EN EL ESPACIO TRANSFORMADO. Argentina. Bahía Blanca. 1995. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

■ TESIS:

Universitario de posgrado/maestría. *Definición de un Proceso de Elicitación de Objetivos*. Magíster en Ingeniería de Software. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA. 2005. Español

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:

PABLO THOMAS; VERÓNICA AGUIRRE; LISANDRO DELIA; ALEJANDRA RÍPODAS. Servicio eventual. *Sistema de Gestión Académica de la carreras de Postgrado*. 2011-08-01 - 2016-02-01. Análisis y Desarrollo de Sistema de Software. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. Pesos 56847.00. Otros campos.

PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA, CÉSAR ESTREBOU; RODOLFO BERTONE; ADRIAN POUSA, JOSÉ PETORUTTI. Servicio eventual. *Diagnostico del funcionamiento de la División de Informática de la Dirección General de Servicios Sociales del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Buenos Aires*. 2010-02-01 - 2010-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 49499.00. Otros campos.

PABLO THOMAS; GERMÁN CÁSERES; LISANDRO DELIA; FRANCO CHICHIZOLA. Servicio eventual. *Reingeniería del Sistema de Control y Gestión del Instituto Nacional de la Semilla (INASE)*. 2008-07-01 - 2010-07-01. Reingeniería del Sistema de Software de Control y Gestión. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. Pesos 50000.00. Otros campos.

PABLO THOMAS; NICOLÁS LUNA; GERMÁN CÁSERES; MARCOS BORACCHIA, RODOLFO BERTONE. Servicio eventual. *Sistema de Liquidación y Rendición 2 a 5*. 2007-02-01 - 2008-11-30. Análisis y Desarrollo de Sistema de Software. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. Pesos 29000.00. Otros campos.

GERMAN CASERES; PATRICIA PESADO; PABLO THOMAS. Servicio eventual. *Sistema Integrado de Planeamiento de la Producción para Pymes*. 2006-01-01 - 2007-01-01. Analisis, diseño y codificación de Software. Llevar a cabo la planificación de la producción. Responsable del equipo y/o área. Pesos 20800.00. Otros campos.

HUGO RAMON; HUGO RAMÓN, PABLO THOMAS, RODOLFO BERTONE. Servicio eventual. *Relevamiento de los Sistemas Informáticos del Hipódromo de La Plata y del Sistema de Apuestas de San Isidro*. 2002-06-01 - 2003-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 10000.00. Otros campos.

■ CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

RODOLFO BERTONE; FLORENCIA RIUS; SOLEDAD ANTONETTI; ALEJANDRA DURÁN; PABLO THOMAS; ARIEL MIGLIO. *CASER: Una herramienta para diseño de Bases de Datos*. 28/05/2013. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos

EMANUEL NUCILLI; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. *HEA: Herramienta de software para la enseñanza de árboles B*. 28/05/2013. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros



campos

LUCIANO MARRERO; RODOLFO BERTONE; ARIEL SOBRADO; PABLO THOMAS. *E-HASH: Herramienta de software para la enseñanza de Dispersión de Archivos*. 28/05/2013. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos

GERMÁN CÁSERES; RODOLFO BERTONE; NICOLÁS LUNA; MARCOS BORACCHIA; PABLO THOMAS. *Framework DotNET4DB*. 23/09/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos

PATRICIA PESADO; PABLO THOMAS; ARMANDO DE GIUSTI. *Sistema Parametrizable para Planeamiento de la Producción en Pymes*. 11/06/2007. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos

OTROS ANTECEDENTES

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **WICC 2015 - XVII Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2015**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Coordinador del área Ingeniería de Software**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SALTA

Información adicional:

La fila "presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2014 - XVI Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Año: **2014**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Coordinador del área Ingeniería de Software**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE TIERRA DEL FUEGO

Información adicional:

La fila "presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2014- XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Matanza**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Otro (especificar), Presentador de póster

Otro modo Participación: **Miembro de comite de referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA MATANZA

Información adicional:



La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **1º Congreso de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (CoNalSI 2013)**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2013**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL CORDOBA

Nombre del evento: **WICC 2013**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Paraná**

Año: **2013**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Coordinador de Area**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.AUTONOMA DE ENTRE RIOS

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2013 - XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Miembro de comite de referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2013 - XV Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2013**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Coordinador del área Ingeniería de Software**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"



Nombre del evento: **1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Año: **2013**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL CORDOBA

Nombre del evento: **CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL SUR

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2012 - XIV Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Coordinador del área Ingeniería de Software**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE MISIONES

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2011 - XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Organizador general, Asistente, Otro (especificar), Miembro del comité organizador, Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2011 - XIII Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**



Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ROSARIO

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2010 - XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Morón**

Año: **2010**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE MORON

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2010 - XII Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **El Calafate**

Año: **2010**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2009 - XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Año: **2009**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Dictado de curso, Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE JUJUY

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2009 - XI Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**



Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2009**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SAN JUAN

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2008 - XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Chilecito**

Año: **2008**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE CHILECITO

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2008 - X Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Pampa**

Año: **2008**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PAMPA

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2007 - XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes y Resistencia**

Año: **2007**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Dictado de curso, Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL NORDESTE

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2007 - IX Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**



Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2007**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **TE&ET 2007 - II Congreso Tecnología en Educación & Educación en Tecnología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2007**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Nombre del evento: **CACIC 2006 - XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2006**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SAN LUIS

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2006 - VIII Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Morón**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE MORON

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **CACIC 2005 - XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Concordia**

Año: **2005**



Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo Participación: **Comité Referato**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"

Nombre del evento: **WICC 2005 - VII Workshop de Investigadores de las Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Río Cuarto**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE CORDOBA

Información adicional:

La fila presentador de poster", la consideré como "trabajo enviado y aceptado para publicación"