



Curriculum vitae

Apellido: DELÍA

Nombre: LISANDRO NAHUEL



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DELÍA**
Nombre: **LISANDRO NAHUEL**
Cantidad hijos: **1**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento: **30777288**
País: **Argentina**
Partido: **La Plata**
Información

Estado: **Casado/a**
Condición de: **Nativo**
País emisor:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20307772885**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de: **05/05/1984**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **18**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **La Plata**
Código postal: **1900**
Teléfono: **0054-0221-482-8187-**
Fax:
Web: **http://**
Información

Nº: **594** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **La Plata**
Casilla
Teléfono celular: **00540221155853028**
E-mail: **Idelia@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: **1900**
Teléfono: **0054-0221-422-7707-**
Fax:
Web: **http://www.lidi.info.unlp.edu.ar**

Nº: **0** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **La Plata**
Casilla postal:
Teléfono
E-mail: **Idelia@lidi.info.unlp.edu.ar**

FORMACION

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

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **04-2010** Fecha egreso:
Denominación de la: **Magister en Ingeniería de Software**
Título: **Magister en Ingeniería de Software**
Número de: **896/12**
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Título del trabajo final : % de avance del trabajo



Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

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

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **04-2010** Fecha egreso:
Denominación de la **Especialización en Ingeniería de Software**
Título: **Especialista en Ingeniería de Software**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Título del trabajo final **Desarrollo de Aplicaciones** % de avance del trabajo **70**
Apellido del director/tutor: **Thomas**
Nombre del director/tutor: **Pablo**
Institución del director/tutor:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **02-2002** Fecha egreso: **05-2009**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Sistemas**
Obtención de título intermedio: **Si**
Denominación del título **Analista Programador Universitario**
Título: **Licenciado en Sistemas**
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Título de la tesina: **Framework para el Desarrollo Ágil** % de avance de la
Apellido del director/tutor: **Ramón**
Nombre del director/tutor: **Hugo**
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**



Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del **Completo** Formación **No**
Fecha inicio: **03-1996** Fecha egreso: **12-2001**
Título: **Bachiller Polimodal**
Institución:
LICEO VICTOR MERCANTE UNLP
Información adicional:

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/08/2010** Fecha **01/03/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Tópicos de Ingeniería de Software I**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/08/2010** Fecha **30/07/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Diseño de Base de Datos**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2010** Fecha **31/07/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Administración de Proyectos**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2010** Fecha **31/07/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Técnicas y Herramientas**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/03/2010** Fecha **31/07/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Tópicos de Ingeniería de Software II**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/05/2007** Fecha **05/05/2007**
Tipo de curso:
Denominación del **Reingeniería de sistemas orientado a objeto**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DEL NORDESTE
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **17/10/2006** Fecha **21/10/2006**
Tipo de curso:
Denominación del **Calidad de Modelos UML/OCL combinados**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE SAN LUIS
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información



CARGOS

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

Fecha inicio: **03-2015** Hasta:

Institución:
UNIV.NAC.DE TIERRA DEL FUEGO / INSTITUTO DE DESARROLLO ECONOMICO E INNOVACION

Cargo: **Profesor contratado** Tipo de honorarios: **Rentado**

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

Condición: **Por contrato**

Nivel
Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Taller de Nuevas Tecnologías	Delía Lisandro

Fecha inicio: **08-2014** Hasta:

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

Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**

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

Condición: **Interino**

Nivel
Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Taller de Tecnología de Producción de Software	Thomas Pablo
Seminario de Lenguajes (PhoneGap)	Delía Lisandro

Fecha inicio: **05-2014** Hasta:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**

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

Condición: **Interino**

Nivel
Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (PHP)	Raul Champredonde
Seminario de Lenguajes (.NET)	Leonardo Corbalán

Fecha inicio: **02-2014** Hasta: **02-2014**

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

Cargo: **Docente autorizado** Tipo de honorarios: **Rentado**

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

Condición: **Por contrato**

Nivel
Universitario de posgrado/doctorado

Actividades



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

Fecha inicio: **02-2012**

Hasta: **08-2014**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (.net)	Corbalán Leonardo
Taller de Tecnología para la producción de software	Thomas Pablo

Fecha inicio: **07-2010**

Hasta: **06-2011**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (PHP)	Champre donde Raúl

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **02-2012**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (Delphi)	Lanzarini, Laura
Taller de Tecnología para la producción de software	Thomas Pablo

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **02-2012**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (Delphi)	Lanzarini, Laura



Actividad	Profesor responsable
Taller de Tecnología para la producción de software	Thomas Pablo

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **04-2014**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (PHP)	Champredonde Raúl
Seminario de Lenguajes (.net)	Corbalán Leonardo

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (PHP)	Champredonde Raúl
Programación Concurrente	Naiouf Marcelo

Fecha inicio: **09-2009**

Hasta: **03-2010**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (.net)	Ramón Hugo
Taller de Tecnología de Producción de Software	Thomas Pablo

Fecha inicio: **10-2007**

Hasta: **03-2010**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes (PHP)	Champredonde Raúl
Seminario de Lenguajes (ADA)	Champredonde Raúl



Fecha inicio: **09-2007**

Hasta: **03-2010**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Taller de Tecnología para la producción de software	Thomas Pablo
Seminario de Lenguajes (Delphi)	Lanzarini, Laura

Fecha inicio: **06-2007**

Hasta: **03-2010**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Programación Concurrente	Naiouf Marcelo

Fecha inicio: **04-2007**

Hasta: **06-2007**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Programación Concurrente	Naiouf Marcelo

Fecha inicio: **03-2006**

Hasta: **04-2007**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	Madoz Cristina

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta: **10-2014**

Institución:

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

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas



Nombre o temática del Programa en Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **12**

Fecha inicio: **02-2014** Hasta: **03-2014**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Cargo: **Auxiliar Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del Expresión de Problemas Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **11-2012** Hasta: **12-2012**
Institución:
HONORABLE TRIBUNAL DE CUENTAS
Cargo: **Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Symfony 2** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **08-2011** Hasta:
Institución:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES TRES ARROYOS
Cargo: **Profesor Contratado** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Taller de Tecnologías de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **02-2007** Hasta: **03-2007**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Cargo: **Auxiliar Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del Expresión de Problemas Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **02-2006** Hasta: **03-2006**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Cargo: **Auxiliar Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del Expresión de Problemas Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **02-2006** Hasta: **03-2006**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Cargo: **Auxiliar Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Conceptos de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

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



Fecha inicio: **05/05/2014** Fin:
Cargo: **Director** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2010** Hasta:
Año de **2010**
Categoría en el Programa de **Categoría V**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/05/2014** Fin:
Cargo: **Miembro de la Comisión de Desarrollo Social**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/05/2010** Fin:
Cargo: **Miembro de la Comisión de Extensión Universitaria**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/06/2007** Fin: **01/05/2010**
Cargo: **Miembro de la Comisión Asesora de Asuntos Reglamentarios**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha inicio: **01/06/2006** Fin:
Cargo: **Consejero Directivo**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de **Proyectos de I+D**
Titulo o denominación del proyecto:
Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma

Descripción del proyecto:

El desarrollo de software para dispositivos móviles plantea nuevos desafíos originados en las características únicas de esta actividad. La necesidad de tratar con diversas plataformas, estándares, protocolos y tecnologías de red; las capacidades limitadas, aunque en continua evolución, de los dispositivos y las exigencias de tiempo del mercado, son sólo algunos de los problemas a tratar. Por ello, el desarrollo de software para dispositivos móviles difiere considerablemente del tradicional.



Para maximizar su presencia en el mercado, un producto de software debe correr en la mayor cantidad de dispositivos posible. Una solución consiste en el desarrollo nativo de la aplicación en cada una de las plataformas existentes utilizando el entorno de desarrollo integrado (IDE por sus siglas en inglés), el lenguaje y las herramientas propias de cada plataforma.

Las aplicaciones nativas ofrecen la posibilidad de acceder a todas las capacidades del dispositivo (cámara, GPS, acelerómetro y agenda, entre otras), su rendimiento es alto, el acceso a Internet no es estrictamente necesario y pueden ejecutarse en segundo plano notificando al usuario cuando se requiera su atención. Estas aplicaciones pueden distribuirse/comercializarse a través de las tiendas en línea correspondientes. Sin embargo, el precio de todas estas bondades es alto: no es posible reusar el código fuente entre plataformas diferentes, el esfuerzo se multiplica y se elevan los costos de desarrollo, actualización y distribución de nuevas versiones.

El desarrollo multiplataforma se contrapone al nativo y se centra en el reúso de código. La construcción de aplicaciones web móviles constituye un ejemplo representativo de este enfoque. Sin embargo, las limitaciones derivadas de su ejecución dentro de un navegador, ha motivado a los ingenieros de software a dirigir su atención hacia otro tipo de aplicaciones multiplataforma con el que se obtienen resultados más cercanos a las soluciones nativas.

Campo **No corresponde**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **12-2014**

Fecha hasta: **10-2015**

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 **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de desarrollo e innovación**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **LISANDRO NAHUEL DELÍA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

12-2014

Fecha fin:

Palabra **Aplicación móviles multiplataforma, Dispositivos Móviles**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

TECNOLOGÍAS PARA SISTEMAS DE SOFTWARE DISTRIBUIDOS. CALIDAD EN SISTEMAS Y PROCESOS. ESCENARIOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TICS.

Descripción del proyecto:

MINISTERIO DE EDUCACION

Campo **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **350000.00**

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 **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11-F016**

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



Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2017**

Palabra **SISTEMAS DISTRIBUIDOS, INGENIERIA DE SOFTWARE, CALIDAD**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de **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:

Se presenta un proyecto de investigación y desarrollo centrado en los sistemas de software distribuido.

Se investiga sobre metodologías y técnicas para el análisis y desarrollo de sistemas tales como sistemas de tiempo real, sistemas WEB, etc.

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 procesos industriales.

Es de hacer notar que este proyecto se coordina con otros dos proyectos presentados por el III-LIDI y relacionados con Algoritmos Distribuidos/Paralelos y Sistemas Distribuidos/Paralelos.

Campo **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 **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11-F012**

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2013**

Palabra **TECNOLOGÍA Y APLICACIONES EN SISTEMAS DE SOFTWARE DISTRIBUIDOS, E-**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de **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:

Se presenta un 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).

Es de hacer notar que este proyecto se coordina con otros dos proyectos presentados por el III-LIDI y relacionados con Algoritmos Distribuidos/Paralelos y Sistemas Distribuidos/Paralelos.

Campo **Otros campos**

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

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 **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **F005**

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 **Sistemas de Software Distribuidos, 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**

■ PASANTES DE I+D:

Año desde: **2015**

Año

Nombre/s: **Germán**

Apellido/s: **Cáseres**

Institución de trabajo:

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

Tipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Ayudante Diplomado en Seminario de Lenguajes (Opción PhoneGap)**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2015**

Año

Nombre/s: **Verónica**

Apellido/s: **Aguirre**

Institución de trabajo:

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

Tipo de tareas: **Formación académica**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Ayudante Diplomado en Seminario de Lenguajes (Opción PHP)**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Hernán** Apellido/s: **Castellán**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Manuel** Apellido/s: **García**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Vazquez**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Couso Sandro**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **José Andrés** Apellido/s: **Pinto**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Alfonso** Apellido/s: **Cuitiño**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Fernandez Sosa**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Julia** Apellido/s: **Lasarte**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Mauricio** Apellido/s: **Blanco Regojo**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Adriano** Apellido/s: **Scazzola**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Facundo Iván** Apellido/s: **Mendiburu**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Castro**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Nahuel** Apellido/s: **Cárdenas Etchevers**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma.**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Sagra**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ayudante Adscripto en Seminario de Lenguajes (Opción PHP)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Juan Pablo** Apellido/s: **Tarragona**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ayudante Alumno en Seminario de Lenguajes (Opción PHP)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Rípodas**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ingeniería de Software**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Aguirre**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ingeniería de Software**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año
Nombre/s: **Germán** Apellido/s: **Cáseres**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Ayudante Diplomado en Seminario de Lenguajes (Opción .NET)**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

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

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por 1 cargo de Profesor Asociado Dedicación Simple con asignación docente en Introducción a las Bases de Datos. Expediente N 3300-1587/14

Tipo de personal **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:
Miembro de comité de evaluación por el Trabajo de Grado Simplificado del alumno Grimberg, Damián.

Tipo de personal **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:
Miembro de comité de evaluación por el Trabajo de Grado Simplificado del alumno Muñiz, Adrián.



Tipo de personal **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:
Miembro de comité de evaluación por el Trabajo de Grado Simplificado del alumno Palacios, Agustín.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por 1 cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicacion Semieuxclusiva con asignación docente en Seminario de Lenguajes ? Computabilidad y Complejidad. Expediente N 3300-1237/09-000

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por 1 cargo de Ayudante Diplomado Dedicacion Semieuxclusiva con asignación docente en Seminario de Lenguajes (Delphi) ? Programación Concurrente. Expediente N 3300-1299/09-000

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
Institución convocante:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por 1 cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicacion Exclusiva de las areas algoritmos y lenguajes ? programacion y lenguajes basica (plan 90). Asignación docente: seminario de lenguajes (ada) ? seminario de lenguajes a (ada) exp. n 3300-10370

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **01-2009** Fin:
Tipo de beca: **Otro tipo de beca**
Denominación de la beca:
Beca de Telefónica
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Institución financiadora de la Beca:
TELEFÓNICA ARGENTINA S.A.



Nombre del **Armando**
Apellido del **De Giusti**
Nombre del CoDirector:
Apellido del CoDirector:
¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

El objeto del convenio es apoyar la formación de los estudiantes de Informática, en especial los que se orienten a los temas de comunicaciones, tecnología de redes y software para sistemas de comunicaciones, mediante el otorgamiento de becas estudiantiles. Asimismo, forma parte del objetivo del presente convenio otorgar dos becas a los mejores graduados de la carrera de Licenciatura en Informática/ Sistemas, para estudios de Postgrado (una por Facultad) en los Magíster acreditado por la Facultad (Magíster en Redes de Datos que se dicta en la Facultad de Informática de la UNLP).

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

DELÍA LISANDRO; CÁSERES GERMÁN; RAMÓN HUGO; THOMAS PABLO; BERTONE RODOLFO. Framework for Web Application Agile Development. *Journal on Computer Science & Technology - Special Issue on Selected Papers from CACIC 2006*. University of New Mexico – Albuquerque : Iberoamerican Science & Technology Education Consortium (ISTEC). 2007 vol.7 n°1. p86 - 90. issn 1666-6046.

LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. Framework for Web Application Agile Development. *Journal of Computer Science and Technology, JCS&T.: Printed Edition Address.*: Secretaría de Postgrado UNLP Fac. Informática. 2007 vol. n°. p86 - 90. issn 1666-6038.

LISANDRO DELÍA; MARINA IGLESIAS; GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. Framework for Agile Development: Its use in Web Applications for Hospitals. *Eletronic Journal of Information Systems.*: Universidade Federal de Santa Catarina. 2006 vol. n°. p1 - 7. issn 1677-3071.

■ PARTES DE LIBRO:

LISANDRO DELÍA; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO; JORGE FINOCCHIETTO; PATRICIA PESADO. *An Experimental Analysis of Application Types for Mobile Devices*. Computer Science & Technology Series - XIV Argentine Congress of Computer Science - Selected Papers. : Editorial de la Universidad de La Plata. 2014. p173 - 183. isbn 978-987-1985-49-4

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

LISANDRO DELÍA; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALÁN; PATRICIA PESADO. Multi-Platform Mobile Application Development Analysis. Grecia. Atenas. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE RCIS 2015 - IEEE Ninth International Conference on Research Challenges in Information Science, May 13-15 2015, Athens, Greece. Harokopio University, Athens, Greece

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

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

LISANDRO DELÍA; NICOLÁS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALÁN; PATRICIA PESADO. Análisis Experimental de desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma. Argentina. San Justo, La Matanza. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Workshop



Ingeniería de Software. Universidad Nacional de La Matanza

PABLO THOMAS; NICOLAS GALDAMEZ; LISANDRO DELÍA; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; FERNANDO TINETTI; PATRICIA PESADO; ARMANDO DE GIUSTI. Ingeniería de Software en el desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Paraná. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2013. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

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

LISANDRO DELÍA; NICOLAS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Un Análisis Experimental de Tipo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Workshop de Ingeniería de Software y Base de Datos.

LEONARDO CORBALÁN; LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; WALDO HASPERUÉ. Herramientas de Software para Evaluación Semiautomática. Experiencia en un Curso de C#. Argentina. Pergamino. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. TEYET 2012. VII Congreso Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

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

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; RODOLFO BERTONE; EDUARDO IBAÑEZ; CESAR ESTREBOU; LUCIANO MARRERO; LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES. Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ISMAEL RODRIGUEZ; EDUARDO IBAÑEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO DELÍA; NOELIA RESTELLI; GERMÁN CÁSERES; JOSE PETTORUTI. Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias. Argentina. El Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ISMAEL RODRIGUEZ; EDUARDO IBAÑEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO DELÍA; CECILIA DE VITO; NOELIA RESTELLI; GERMÁN CÁSERES; JOSE PETTORUTI. Sistemas de Software Distribuidos. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

DELÍA LISANDRO; CÁSERES GERMÁN; THOMAS PABLO; BERTONE RODOLFO; RAMÓN HUGO. PHP4DB: Evolving Towards New Objectives for the Flexible Development of Web Applications. Chile. Punta Arenas. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. Jornadas Chilenas de Computación..

GERMÁN CÁSERES; NICOLAS LUNA; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE; MARCOS BARACCHIA; LISANDRO DELÍA; 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)

LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; 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)

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; EDUARDO IBAÑEZ; LUCIANO MARRERO; MARÍA BERNARDA ALBANESI; LISANDRO DELÍA; CECILIA DE VITO; NOELIA RESTELLI; NICOLAS LUNA; GERMÁN CÁSERES. Sistemas de Software Distribuidos. Argentina. General Pico. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. X Workshop de Investigadores en



Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

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

LISANDRO DELÍA; GERMÁN OSELLA MASSA; CESAR ESTREBOU; JOSÉ IGNACIO CARRI. APLICACIONES DE E-GOVERNMENT: IDENTIFICACION Y VERIFICACION DE IDENTIDAD. Paraguay. San Lorenzo. 2007. Libro. Artículo Completo. Jornada. XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ARIEL PASINI; CECILIA DE VITO; GERMÁN OSELLA MASSA; LUCIANO MARRERO; MARÍA BERNARDA ALBANESI; LISANDRO DELÍA. Sistemas de Software Distribuidos. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2007. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GERMÁN CÁSERES; LISANDRO DELÍA; PABLO THOMAS; HUGO RAMÓN; 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)

LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE. Framework para el Desarrollo Ágil de 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)

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; RAÚL CHAMPREDONDE; ARIEL PASINI; FRANCO CHICHIZOLA; MARINA IGLESIAS; LUCIANO MARRERO; MARÍA BERNARDA ALBANESI; LISANDRO DELÍA; GUILLERMO RICCI. Sistemas de Software Distribuidos y Bases de Datos Distribuidas. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2006. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

■ **TESIS:**

Universitario de grado. *Framework para el Desarrollo Ágil de Sistemas Web*. Licenciado en Sistemas. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA. 2009. Español

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCIÓN C-T:**

LISANDRO DELÍA. *Teorías y ejercicios prácticos de la cátedra "Taller de Tecnologías de Producción de Software" Facultad de Informática, UNLP*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2014

LISANDRO DELÍA. *Enunciados prácticos y explicaciones prácticas de la cátedra "Seminario de Lenguajes (PHP) 2014" Facultad de Informática, UNLP*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

LISANDRO DELÍA. *Teorías y ejercicios prácticos de la cátedra "Taller de Nuevas Tecnologías" Instituto de Desarrollo Económico e Innovación, UNTDF*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Ushuaia. 2014

LISANDRO DELÍA. *Teorías y ejercicios prácticos del curso "Symfony2 Honorable Tribunal de Cuentas"*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2012

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

■ **CON TÍTULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

HUGO RAMÓN; LISANDRO DELÍA. *Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web*. 11/05/2007. Patente de invención. . Informática (software). Otros campos

■ **SIN TÍTULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

THOMAS PABLO; DELÍA LISANDRO; NICOLAS GALDAMEZ; LUCIANO MARRERO. *Sistema de Gestión de Inventario*. 2014-07-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s.



Informática (software). No corresponde

DELÍA LISANDRO. *Sistema Web para Gestión de Aulas*. 2014-05-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

THOMAS PABLO; DELÍA LISANDRO; VERÓNICA AGUIRRE; ALEJANDRA RIPODAS. *Sistema de Gestión Académica y Económica de Postgrado*. 2013-06-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

LUCIANO MARRERO; LISANDRO DELÍA. *Sistema Web para la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP*. 2012-12-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

THOMAS PABLO; DELÍA LISANDRO; VERÓNICA AGUIRRE; ALEJANDRA RIPODAS. *Sistema de Gestión Académica de Postgrado*. 2012-12-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

LISANDRO DELÍA. *Sistema para la Gestión Económica del Posgrado*. 2012-05-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

DELÍA LISANDRO. *Sistema Web para Reservas Eventuales de Aulas*. 2011-03-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

PATRICIA PESADO; NICOLAS GALDAMEZ; CESAR ESTREBOU; LUCRECIA MORALEJO; LISANDRO DELÍA. *Planeamiento de la Producción Industrial en Plantas Distribuidas con Productos Complejos*. 2010-12-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

THOMAS PABLO; CÁSERES GERMÁN; DELÍA LISANDRO. *Sistemas de Software de INASE*. 2010-12-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

CÁSERES GERMÁN; DELÍA LISANDRO. *Sistema Web de Apoyo para la Administración de Cátedras (WAC) de la UNLP*. 2010-06-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

FRANCO CHICHIZOLA; LISANDRO DELÍA. *Sistema de Gestión de Convenios y Características de las Unidades Académicas de la UNLP*. 2008-06-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

RAMÓN HUGO; DELÍA LISANDRO. *Red Unica Provincial de Comunicación de Datos del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires a través de la RedPIBA de la CICPBA*. 2007-06-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

RAMÓN HUGO; THOMAS PABLO; CÁSERES GERMÁN; DELÍA LISANDRO. *Participante del proyecto ?Área 6 Profesionales Inmobiliarios?*. 2006-12-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

HUGO RAMÓN; MARINA IGLESIAS; LISANDRO DELÍA. *Informatización total del hospital Municipal de Florentino Ameghino*. 2006-06-01. Máquina, equipo, instrumento y/o herramienta o su/s componente/s. Informática (software). No corresponde

OTROS ANTECEDENTES

■ PREMIOS:

Denominación del premio o distinción

Mejor expositor, CACIC 2013 XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Categoría:

Tipo premio o

Individual (titular del CV)

Alcance

Internacional

Año: 2013

Institución otorgante:

UNIV.CENTRO DE ALTOS EST.EN CS.EXACTAS

Gran área del

Ciencias de la Computación e Información

Area del conocimiento:

Ciencias de la Computación



■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Justo**

Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA MATANZA

Nombre del evento: **Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE TIERRA DEL FUEGO

Nombre del evento: **Congreso Tecnología en Educación y Educación en Tecnología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Nombre del evento: **Congreso Argentino de Ciencias de la Computacion**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Nombre del evento: **Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes y Resistencia**

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente



Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL NORDESTE

Nombre del evento: **Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SAN LUIS

Nombre del evento: **1º Congreso en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's) en la**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2005**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA