

Curriculum vitae

Apellido: CORBALAN

Nombre: LEONARDO CÉSAR

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CORBALAN**

Nombre: **LEONARDO CÉSAR**

Cantidad hijos:

Sexo: **MASCULINO**

Estado **Casado/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **20294206**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20202942068**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Fecha de **24/07/1968**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **1**

Nº: **267** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **La Plata**

Localidad

Código postal: **1900**

Casilla

Teléfono **0054-0221-423-0135-**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **corbalan@lidi.info.unlp.edu.ar**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Calle: **50 y 120**

Nº: **s/n** Piso: **2** Depto/Ofi. **LIDI**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Localidad

Código **1900**

Casilla postal:

Teléfono **0054-0221-422-7707-**

Teléfono

Fax:

E-mail: **iii-lidi@lidi.info.unlp.edu.ar**

Web: **http://weblidi.info.unlp.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.2 - Ciencias de la Computación e Información

1.2.1 - Ciencias de la Computación

Palabras clave

Palabras clave

FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1997**

Fecha egreso: **11-2014**

Denominación de la **Magister en Redes de Datos**

Título: **Magister en Redes de Datos**

Número de **680/12**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título del trabajo final : **Búsqueda Inteligente e** % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **DE GIUSTI**

Nombre del director/tutor: **ARMANDO**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Apellido del codirector/cotutor: **LANZARINI**

Nombre del codirector/cotutor: **LAURA**

Institución del codirector/cotutor:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

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

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

Especialidad: **Sistemas Inteligentes**

Información

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2000**

Fecha egreso: **05-2007**

Denominación de la **ESPECIALISTA EN INTERCONEXION DE REDES Y SERVICIOS**

Título: **ESPECIALISTA EN INTERCONEXION DE REDES Y SERVICIOS**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final **SISTEMAS INTELIGENTES** % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **DE GIUSTI**

Nombre del director/tutor: **ARMANDO**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Apellido del codirector/cotutor: **LANZARINI**

Nombre del codirector/cotutor: **LANZARINI**

Institución del codirector/cotutor:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

Especialidad:

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03-1988** Fecha egreso: **03-2002**
Denominación de la carrera: **LICENCIATURA EN INFROMÁTICA**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **LICENCIADO EN INFORMÁTICA**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Título de la tesina: % de avance de la
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03-1988** Fecha egreso: **03-1995**
Denominación de la carrera: **ANALISTA DE COMPUTACIÓN**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **ANALISTA DE COMPUTACIÓN**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Título de la tesina: % de avance de la
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **27/03/2015** Fecha **31/07/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Técnicas y Herramientas**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
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: **29/03/2014** Fecha **12/07/2014**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Administración de Proyectos de Software**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
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: **27/05/2013** Fecha **31/05/2013**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Minería de Datos Utilizando Sistemas Inteligentes**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Sistemas Inteligentes**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/10/2012** Fecha **02/11/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **INTRODUCCIÓN A LA TIPIFICACIÓN, FORMALIZACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **04/08/2011** Fecha **22/09/2011**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **PATRONES EN EL DISEÑO DE JUEGOS Y REFACTORING HACIA PATRONES**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **23/11/2009**

Fecha

27/11/2009

Tipo de curso:

Denominación del curso:

SISTEMAS DE CONTROL DISTRIBUIDOS INTELIGENTES

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05/05/2008**

Fecha

09/05/2008

Tipo de curso:

Denominación del curso:

PARALELISMO Y ALGORITMOS EVOLUTIVOS

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **07/04/2008**

Fecha

11/04/2008

Tipo de curso:

Denominación del curso:

APLICACIONES DEL PARADIGMA PEER-TO-PEER

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **23/04/2007**

Fecha

27/04/2007

Tipo de curso:

Denominación del curso:

CLUSTERS. PROGRAMACIÓN EN CLUSTERS

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2006**

Fecha

30/11/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso:

SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **27/02/2006**

Fecha

03/03/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso:

REALIDAD VIRTUAL

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **29/03/2005**

Fecha

02/04/2005

Tipo de curso:

Denominación del curso:

AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTES

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **28/02/2005**

Fecha

04/03/2005

Tipo de curso:

Denominación del curso: **FUNDAMENTOS DE DATA MINING**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **30/11/2004**

Fecha

03/12/2004

Tipo de curso:

Denominación del curso:

DIÁLOGOS ARGUMENTATIVOS ENTRE AGENTES INTELIGENTES

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

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

Fecha

15/12/2004

Tipo de curso:

Denominación del curso:

VISIÓN ESTEREOSCÓPICA

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **30/06/2003**

Fecha

04/07/2003

Tipo de curso:

Denominación del curso:

MODELOS DE COMPUTACIÓN PARALELA

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **02/06/2003** Fecha **13/06/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **CLASES DE PROBLEMAS DE LA COMPLEJIDAD COMPUTACIONAL**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **23/09/2002** Fecha **27/09/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **09/09/2002** Fecha **13/09/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **FUNDAMENTOS DE VISION POR COMPUTADORA**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/08/2002** Fecha **30/11/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **SEGURIDAD Y PRIVACIDAD EN REDES**

Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/07/2002**

Fecha

05/07/2002

Tipo de curso:

Denominación del curso:

ALGORITMOS EVOLUTIVOS MEJORADOS

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2001**

Fecha

30/11/2001

Tipo de curso:

Denominación del curso:

COMPUTER NETWORKS

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2001**

Fecha

30/11/2001

Tipo de curso:

Denominación del curso:

SEGURIDAD EN REDES

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1998**

Fecha

30/11/1998

Tipo de curso:

Denominación del curso:

SISTEMAS OPERATIVOS

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/03/1998**

Fecha

30/06/1998

Tipo de curso:

Denominación del curso:

REDES DE COMUNICACIONES II

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/1997**

Fecha

30/11/1997

Tipo de curso:

Denominación del curso:

REDES DE COMUNICACIONES I

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Información

CARGOS

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

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

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
Computabilidad y Complejidad	Fernando Tinetti

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes	

Fecha inicio: **03-2016**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes	
Taller de Lenguaje .NET	

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **03-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

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	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

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
Computabilidad y Complejidad	Fernando Tinetti
Seminario de Lenguajes	

Fecha inicio: **03-2010**

Hasta: **10-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computabilidad y Complejidad	Fernando Tinetti

Fecha inicio: **03-2010**

Hasta: **10-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Seminario de Lenguajes	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **04-2009**

Hasta: **03-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2008**

Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **08-2007**

Hasta: **03-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Redes Neuronales	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2006**

Hasta: **03-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2005**

Hasta: **03-2005**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2004**

Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Conceptos de Organización de Computadoras	

Fecha inicio: **02-2004**

Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **11-2003**

Hasta: **08-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2003**

Hasta: **03-2003**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **04-2002**

Hasta: **11-2003**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD 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
Redes Neuronales	Laura Lanzarini

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

Fecha inicio: **04-2022**

Hasta: **04-2022**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Nombre o temática del **Smart Cities**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **profesor**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del **Programación sobre**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **10-2016**

Hasta: **11-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del **Programación App.**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **9**

Fecha inicio: **09-2014** Hasta: **10-2014**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Programación en** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **9**

Fecha inicio: **08-2009** Hasta: **03-2010**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Cargo: Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Programación .NET** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **240**

Fecha inicio: **02-2009** Hasta: **03-2009**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Cargo: Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Curso de verano** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **120**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **01/05/2022** Fin:
Cargo: **Director de Asuntos Reglamentarios** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Administrativa**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2016** Hasta:
Año de **2018**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **01-2010** Hasta: **12-2015**
Año de **2011**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **01-2005** Hasta: **12-2009**
Año de **2005**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría V**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/02/2000** Fin: **01/02/2002**
Cargo: **Docente en el Área de Capacitación del Programa de Orientación Laboral de la**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **01/04/1996** Fin: **30/04/1999**
Cargo: **DOCENTE DE TALLERES DE INFORMATICA DEL PROLAB EN EL BANCO PCIA. DE BS. AS.**
Categoría: **INTEGRANTE DEL EQUIPO** Dedicación horaria **40 horas o más**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

ANTECEDENTES

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

Año desde: **2021** Año **2021**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Fernández Sosa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2020** Año **2020**
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Reinaldi**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Néstor Gustavo** Apellido/s: **Rohrer**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **8**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2014**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Quiroga**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

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

Año desde: **2020** Año **2021**
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Bazzana Tanevitch**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción a la asignatura Seminario de Lenguajes opción .Net**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2017**
Nombre/s: **Matías Nicolás** Apellido/s: **Benitez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Adscripción a la asignatura Seminario de Lenguajes opción .net**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
Denominación del proyecto:
Metodologías, Técnicas y Herramientas de Ingeniería de Software en Escenarios Híbridos. Mejora de Proceso

Tipo de

Código de **11/F024**

Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

El proyecto está centrado en investigar, desarrollar e innovar en procesos, metodologías y tecnologías digitales que potencien las posibilidades de los escenarios híbridos en los que conviven diferentes dispositivos, y en los que se busca lograr una mayor integración entre entornos virtuales y el contexto en el que se desempeñan las personas

Campo **Otros campos**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Palabra **Ingeniería de Software, Escenarios Híbridos, Tecnología en Educación, Aplicaciones**

Moneda: **Pesos** Monto total: **330000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PESADO	PATRICIA MABEL	27142504222	Director
SANZ	CECILIA	27221853801	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma.

Tipo de **Proyecto de Desarrollo e Innovación:**

Código de

Fecha desde: **12-2014**

Fecha hasta: **10-2015**

Descripción del proyecto:

Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma. Estudio de distintos enfoques: aplicaciones web móviles, híbridas, interpretadas, compilación cruzada

Campo **Otros campos**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Palabra **DISPOSITIVOS MOVILES, APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
LEONARDO CÉSAR CORBALAN			Director

Fecha de inicio de participación en el **12-2014**

Fecha fin: **10-2015**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Cómputo paralelo de altas prestaciones. Fundamentos y evaluación de rendimiento en HPC. Aplicaciones a sistemas inteligentes, simulación y tratamiento de imágenes

Tipo de

Código de **11/F017**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

La temática central es el estudio de temas de procesamiento paralelo y distribuido para hpc, en lo referente a fundamentos y aplicaciones. Incluye problemas de software asociados a construcción, evaluación y optimización de algoritmos sobre arquitecturas multiprocesador.

Los temas abarcan diseño y desarrollo de algoritmos en aplicaciones numéricas y no numéricas sobre diferentes arquitecturas multiprocesador y plataformas software, paradigmas paralelos, modelos, mapping de procesos, métricas (prestacionales y consumo), escalabilidad, balance de carga y evaluación de performance. Las arquitecturas pueden ser homogéneas o heterogéneas (multicore, clusters multicore, gpu, cloud eHíbridos). Se aborda la investigación en problemas de adaptación de sistemas inteligentes basados en técnicas para manejar información incompleta, imprecisa e incierta.

Interesa concebir aplicaciones orientadas a sistemas inteligentes y problemas con gran volumen de datos y/o procesamiento (búsquedas, simulaciones, n-body, imágenes, minería de datos, big-data, reconocimiento de patrones).

Campo **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

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

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

Especialidad: **Sistemas Inteligentes**

Palabra **PROCESAMIENTO PARALELO, PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO, SISTEMAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ricardo Marcelo Naiouf			Director
Laura Cristina Lanzarini			Co-director

Fecha de inicio de participación en el 01-2014

Fecha fin: 12-2017

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Procesamiento paralelo y distribuido. Fundamentos y aplicaciones en Sistemas Inteligentes y Tratamiento de imágenes y video.

Tipo de

Código de 11/F011

Fecha desde: 01-2010

Fecha hasta: 12-2013

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación y desarrollo en el cual la temática central la constituye la construcción, evaluación y optimización de algoritmos concurrentes, paralelos y distribuidos sobre diferentes arquitecturas multiprocesador, tanto en lo referente a los fundamentos como a las aplicaciones.

Los temas de interés abarcan aspectos de fundamentos tales como el diseño y desarrollo de algoritmos paralelos en aplicaciones numéricas y no numéricas (de cómputo intensivo y/o sobre grandes volúmenes de datos), paradigmas paralelos, modelos de representación de aplicaciones, métricas, escalabilidad, balance de carga, predicción y evaluación de performance. Las arquitecturas de soporte a utilizar pueden ser homogéneas o heterogéneas, incluyendo multicore, clusters, multiclusters y grid. Interesa la concepción de aplicaciones específicas orientadas principalmente a sistemas inteligentes (redes neuronales, estrategias evolutivas, árboles de decisión, clustering de datos, optimización multiobjetivo, metaheurísticas) y al tratamiento de imágenes y video (reconocimiento, reconstrucción).

Campo Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Área del conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Especialidad:

Palabra PROCESAMIENTO PARALELO, PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO, SISTEMAS

Moneda: Pesos

Monto total: 48414.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ricardo Marcelo Naiouf			Director
Laura Cristina Lanzarini			Co-director

Fecha de inicio de participación en el 01-2010

Fecha fin: 12-2013

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Algoritmos Distribuidos y Paralelos. Aplicación a Sistemas Inteligentes y Tratamiento Masivo de Datos

Tipo de

Código de

11/F006

Fecha desde: 01-2006

Fecha hasta: 12-2009

Descripción del proyecto:

Se presenta un proyecto de investigación y desarrollo cuya temática central la constituye la construcción, evaluación y optimización de algoritmos concurrentes, paralelos y distribuidos. Los temas de interés abarcan aspectos de fundamentos tales como paralelización de aplicaciones numéricas y no numéricas, modelos, paradigmas, métricas del paralelismo, escalabilidad, balance de carga, predicción y evaluación de performance sobre diferentes clases de arquitecturas (homogéneas y heterogéneas) de soporte (cluster, multicluster, grid), y la concepción de aplicaciones específicas orientadas principalmente a los sistemas inteligentes (optimización de algoritmos, redes neuronales, estrategias evolutivas, robótica evolutiva, sistemas difusos) y al tratamiento masivo de datos (imágenes y video, bases de datos, reconocimiento de patrones en secuencias).

Campo **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

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

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

Especialidad:

Palabra **ALGORITMOS DISTRIBUIDOS, ALGORITMOS PARALELOS, SISTEMAS INTELIGENTES,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15550.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ricardo Marcelo Naiouf			Director
Laura Cristina Lanzarini			Co-director

Fecha de inicio de participación en el 01-2006

Fecha fin: 12-2009

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

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

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

Tipo de

Código de

11/F002

Fecha desde: 01-2002

Fecha hasta: 12-2005

Descripción del proyecto:

Proyecto integrado, dentro de un grupo de investigación y desarrollo con más de 30 integrantes. En este contexto, la temática central es el procesamiento concurrente, paralelo y distribuido, abarcando aspectos que van desde los fundamentos del desarrollo y optimización de Sistemas Paralelos, hasta la concepción de aplicaciones específicas orientadas al tratamiento masivo de datos (Imágenes, Bases de datos, Señales en general), a la resolución de problemas en tiempo real (Control industrial, Reconocimiento de Patrones, Diagnóstico por Imágenes) y la aplicación de Tecnología Informática para Educación en ambientes distribuidos (Educación a Distancia, Software educativo específico, Educación basada en la WEB).

Se plantean tres subproyectos con objetivos específicos, dentro de la temática general mencionada precedentemente. La existencia de una temática común se refleja en la interacción de las aplicaciones que muchas veces son tratadas en más de un subproyecto.

Campo **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

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

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

Especialidad:

Palabra **PROCESAMIENTO PARALELO, PROCESAMIENTO CONCURRENT, TRATAMIENTO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Armando De Giusti			Director
Patricia Mabel Pesado - Ricardo Marcelo Naiouf - Laura Cristina			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2002**

Fecha fin: **12-2005**

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

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **04-2007**

Fin: **03-2009**

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

Denominación de la beca:

Beca de Formación Superior

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del **Armando**

Apellido del **De Giusti**

Nombre del CoDirector: **Laura**

Apellido del CoDirector: **Lanzarini**

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

Fecha inicio: **04-2005**

Fin: **03-2007**

Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

Beca de Perfeccionamiento

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del **Armando**

Apellido del **De Giusti**

Nombre del CoDirector: **Laura**

Apellido del CoDirector: **Lanzarini**

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

Fecha inicio: **04-2003**

Fin: **03-2005**

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

Denominación de la beca:

Beca de inicialización a la Investigación

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del **Armando**

Apellido del **De Giusti**

Nombre del CoDirector: **Laura**

Apellido del CoDirector: **Lanzarini**

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

Fecha inicio: **02-2002**

Fin: **03-2003**

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

Denominación de la beca:

Beca LIDI

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Institución financiadora de la Beca:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Nombre del **Armando**

Apellido del **De Giusti**

Nombre del CoDirector: **Laura**

Apellido del CoDirector: **Lanzarini**

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

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **DESARROLLO DE SOFTWARE**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Desarrollo de software para la implementación de una Planilla electrónica para la profilaxis de la enfermedad tromboembólica venosa (ETEV) en pacientes internados. Desarrollo de Software para el Diagnóstico del Riesgo de Enfermedad Tromboembólica Venosa para el Hospital Prof. Dr. Rodolfo Rossi. Trabajo conjunto con el Servicio de Docencia e Investigación de dicha institución

Institución del trabajo:

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)

Fecha inicio: **07-2009**

Hasta: **12-2009**

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

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

Año inicio: **2012**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante de la comisión evaluadora de varios trabajos de grado de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata, desde el 2012 hasta la fecha

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Integrante de la comisión asesora en varios concursos docentes de profesores, jefe de trabajos prácticos y ayudantes, desde 2005 hasta la fecha

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

Título de la **Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología**

ISSN: Pais: **Argentina**

Ciudad:

Web <https://teyet-revista.info.unlp.edu.ar/>

Año inicio: **2014**

Año fin:

Observaciones:

Evaluación de artículos para las ediciones TE&ET2014, TE&ET2018, TE&ET2020, TE&ET2021 y TE&ET2022

Título de la **Journal of Computer Science and Technology (JCS&T).**

ISSN: **1666-6038** Pais: **Argentina**

Ciudad:

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

Año inicio: **2005**

Año fin:

Observaciones:

Evaluación esporádica de trabajos enviados a la revista.

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

Tipo de evaluación: **Jurado de Trabajos Presentados en Congresos**

Año inicio: **2008**

Año fin:

Institución convocante:

RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de artículos presentados en el Congreso Argentino de Ciencias de la Computación(CACIC) CACIC 2010, CACIC 2011, CACIC 2012, CACIC 2013, CACIC 2014, CACIC 2015, CACIC 2016, CACIC 2017, CACIC 2018, CACIC 2019 y CACIC 2020

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

Fecha inicio: **04-1996**

Fecha fin: **04-1999**

Area de ejercicio de la **Informática**

Función/cargo: **Otro (especificar)**

Otra: **Integrante del Equipo**

Descripción de las principales actividades:

Banco de la Provincia de Buenos Aires Casa Matriz y Gerencia de Créditos Hipotecarios de La Plata. Convenio Celebrado entre la Universidad Nacional de La Plata a través del Programa de Orientación Laboral de la Secretaría de Extensión Universitaria y el Banco de la Provincia de Buenos Aires.

Ambito de desempeño: **Institucional**

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PRODUCCION

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

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; LAURA LANZARINI. GAAP. Generic Algorithm with Auxiliary Populations Applied to Continuous Optimization Problems. *Information Technology Interfaces.*: IEEE Computer Society Press. 2012 vol. n°. p411 - 416. issn 1334-2762.

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; LAURA LANZARINI. Resources NeuroSearch in Peer-to-Peer Networks. *Information Technology Interfaces.*: IEEE Computer Society Press. 2009 vol. n°. p33 - 42. issn 1330-1012.

WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. Skeletonization of Sparse Shapes using Dynamic Competitive Neural Networks. *INTELIGENCIA ARTIFICIAL. IBERO-AMERICAN JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE.*: Asociación Española para la Inteligencia Artificial. 2007 vol. n°. p33 - 42. issn 1137-3601.

LEONARDO CORBALAN; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; CLAUDIA RUSSO; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Image Recovery Using a New Nonlinear Adaptative Filter Based on Neural Networks. *Journal of Computing and Information Technology.*: CIT Editorial Office. 2006 vol. n°. p315 - 320. issn 1330-1136.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. ALENA Adaptive-Length Evolving Neural Arrays. *Journal of Computer Science & Technology.*: ISTECON Iberoamerican Science & Technology Education Consortium. 2004 vol.4 n°1. p59 - 65. issn 1666-6038.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. Evolving Neural Arrays A new mechanism for learning complex action sequences. *CLEI electronic Journal.*: CLEI journal. 2003 vol.6 n°1. p1 - 14. issn 0717-5000.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

VERÓNICA AGUIRRE; LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁCERES; JUAN FERNANDEZ SOSA; PATRICIA PESADO. *PWA and TWA: Recent Development Trends*. Computer Science - CACIC 2019. communications in Computer and Information Science. : Springer, Cham. 2020. p205 - 214. isbn 978-3-030-48325-8

LEONARDO CORBALAN; PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; GERMÁN CÁCERES; JUAN FERNANDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; PATRICIA PESADO; MARCELO NAIUOF; FRANCO CHICHIZOLA; ENZO RUCCI. *A Study of Non-functional Requirements in Apps for Mobile Devices*. Cloud Computing and Big Data. JCC&BD 2019. Communications in Computer and Information Science. : Springer, Cham. 2019. p125 - 136. isbn 978-3-030-27713-0

LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNANDEZ SOSA; ALFONSO CUITIÑO; GERMÁN CÁCERES; PATRICIA PESADO; KOHEI ARAI. *Development Approaches for Mobile Applications: Comparative Analysis of Features*. Intelligent Computing. SAI 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing. : Springer, Cham. 2019. p470 - 484. isbn 978-3-030-01176-5

JUAN FERNANDEZ SOSA; PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; GERMÁN CÁCERES; LEONARDO CORBALAN; FERNANDO TESONE; VERENA OLSOWY; PATRICIA PESADO. *Storage Space Use in Mobile Applications*. Computer Science - CACIC 2018. CACIC 2018. Communications in Computer and Information Science. : Springer, Cham. 2019. p171 - 182. isbn 978-3-030-20787-8

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

LUCIANO MARRERO; VERENA OLSOWY; FERNANDO TESONE; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNÁNDEZ SOSA; PATRICIA PESADO. Un Estudio de Procesos de Diseño de Bases de Datos NoSQL. Argentina. La Rioja. 2022. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2022). Universidad nacional de La Rioja

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNÁNDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; VERÓNICA AGUIRRE; VERENA OLSOWY; PATRICIA PESADO. Enfoques y Tendencias en el Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Resiliencia. Argentina. Mendoza. 2022. Libro. Artículo Completo. Workshop. XXIV Workshop de Investigaciones en Ciencias de la Computación (WICC 2022). RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNÁNDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Título de trabajo:. Argentina. La Plata. 2022. Libro. Artículo Breve. Jornada. X Jornadas de Cloud Computing, Big Data & Emerging Topics. Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata

JUAN FERNANDEZ SOSA; VERÓNICA AGUIRRE; LEONARDO CORBALAN; LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Sensado móvil como estrategia de participación ciudadana en Ciudades Inteligentes. Argentina. Salta. 2021. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2021). Red Unci

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNANDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; VERÓNICA AGUIRRE; VERENA OLSOWY; PATRICIA PESADO. Enfoques y Tendencias en el Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Chilecito. 2021. Libro. Artículo Completo. Workshop. XXIII Workshop de Investigaciones en Ciencias de la Computación (WICC 2021). RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁCERES; JUAN FERNANDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; VERÓNICA AGUIRRE; VERENA OLSOWY; PATRICIA PESADO. Enfoques y tendencias en el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles. Argentina. El Calafate. 2020. Libro. Artículo Completo. Workshop. XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2020). Red UNCI

JUAN FERNANDEZ SOSA; VERÓNICA AGUIRRE; LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. COVID-19: un análisis comparativo de Apps. Argentina. La Matanza - Buenos Aires. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2020). Red UNCI

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁCERES; JUAN FERNANDEZ SOSA; FERNANDO TESONE; VERÓNICA AGUIRRE; VERENA OLSOWY; PATRICIA PESADO. Aplicaciones para dispositivos móviles. Estrategias y enfoques de desarrollo. Argentina. San Juan. 2019. Libro. Artículo Completo. Workshop. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2019). Red UNCI

VERÓNICA AGUIRRE; AGUSTÍN ORTU; LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁCERES; PATRICIA PESADO. PWA para unificar el desarrollo Desktop, Web y Mobile. Argentina. Río Cuarto - Córdoba. 2019. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2019). Red UNCI

LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNANDEZ SOSA; ALFONSO CUITIÑO; LISANDRO DELIA; GERMÁN CÁCERES; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Development Frameworks for Mobile Devices: A Comparative Study about Energy Consumption. Suecia. Gothenburg. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2018 ACM/IEEE 5th International Conference on Mobile Software Engineering and Systems (MOBILESoft 2018).

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁCERES; ALFONSO CUITIÑO; JUAN FERNANDEZ SOSA; PATRICIA PESADO. Tendencias en el desarrollo de

Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Corrientes. 2018. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2018 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LISANDRO DELIA; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; JUAN FERNANDEZ SOSA; ALFONSO CUITIÑO; GERMÁN CÁCERES; PATRICIA PESADO. Development Approaches for Mobile Applications: Comparative Analysis of Features. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Londres. 2018. Libro. Artículo Completo. Conferencia. SAI Computing Conference.

JUAN FERNANDEZ SOSA; PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; GERMÁN AQUINO; LEONARDO CORBALAN; FERNANDO TESONE; ALFONSO CUITIÑO; PATRICIA PESADO. Mobile Application Development Approaches: A Comparative Analysis on the Use of Storage Space. Argentina. Tandil. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC2018. Red UNCI

PABLO THOMAS; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN CÁSERES; NICOLÁS GALDAMEZ; ALFONSO CUITIÑO; JUAN FERNANDEZ SOSA; PATRICIA PESADO. Análisis de enfoques de Aplicaciones para Dispositivos Móviles.. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2017 - Workshop de Investigación en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

JUAN FERNÁNDEZ SOSA; ALFONSO CUITIÑO; PABLO THOMAS; LISANDRO DELÍA; GERMÁN CÁSERES; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. "Informática UNLP" la App de la Facultad de Informática. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2017. Red Unci

LISANDRO DELÍA; LEONARDO CORBALAN; PABLO THOMAS; NICOLÁS GALDAMEZ; PATRICIA PESADO. Approaches to Mobile Application Development: Comparative Performance Analysis. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Londres. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. SAI Computing Conference.

PABLO THOMAS; NICOLÁS GALDAMEZ; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. Desarrollo y Análisis de Rendimiento de Aplicaciones Multiplataforma. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2016 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LISANDRO DELIA; NICOLÁS GALDAMEZ; LEONARDO CORBALAN; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Un Análisis comparativo de rendimiento en Aplicaciones Móviles Multiplataforma. Argentina. Junin. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2015.

PABLO THOMAS; NICOLÁS GALDAMEZ; LISANDRO DELIA; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. Dispositivos Móviles: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2015 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LISANDRO DELIA; NICOLÁS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. Multi-Platform Mobile Application Development Analysis. Grecia. Atenas. 2015. Libro. Artículo Breve. Conferencia. IEEE Ninth International Conference on Research Challenges in Information Science. IEEE RCIS

LISANDRO DELÍA; NICOLÁS GALDAMEZ; PABLO THOMAS; LEONARDO CORBALAN; PATRICIA PESADO. Análisis Experimental de desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma. Argentina. La Matanza. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Workshop Ingeniería de Software (WIS). RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; CESAR ESTREBOU; SONIA FORMIA; LEONARDO CORBALAN; FRANCO RONCHETTI; AGUSTO VILLA MONTE; GERMÁN AQUINO; FACUNDO QUIROGA. Metaheurísticas aplicadas a Procesamiento de Señales y Minería de Datos. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

FACUNDO QUIROGA; LEONARDO CORBALAN. A novel Competitive Neural Classifier for Gesture Recognition with Small Training Sets. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes.

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; SONIA FORMIA; CESAR ESTREBOU; AGUSTO VILLA MONTE; GERMÁN AQUINO. Minería de Datos utilizando Sistemas Inteligentes. Argentina. Paraná. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN. CLUIN - A New Method for Extracting Ruelees for Large Databases. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; JAVIER LÓPEZ; CESAR ESTREBOU; FRANCO RONCHETTI; JUAN MAULINI; AUGUSTO VILLA MONTE. Técnicas de Optimización. Aplicaciones en Minería de Datos, y Robótica Evolutiva. Argentina. Posadas. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALÁN; LISANDRO DELIA; GERMÁN CÁCERES; WALDO HASPERUÉ. Herramienta de Software para Evaluación Semiatumática. Experiencia en un Curso de C#. Argentina. Pergamino. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI

WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN. IpPSO - Nueva estrategia de optimización inspirada en PSO. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; JAVIER LÓPEZ; CESAR ESTREBOU; FRANCO RONCHETTI; JUAN MAULINI; AUGUSTO VILLA MONTE. Sistemas Inteligentes. Aplicaciones en Optimización de Procesos, Minería de Datos, Procesamiento de Señales y Robótica Evolutiva. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Búsqueda Neuronal de Recursos Adaptativa en Sistemas Peer-to-Peer (BNAP2P). Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI

LAURA LANZARINI; MAULINI J.; AGUSTO VILLA MONTE; LEONARDO CORBALAN; M. GROSSI. Técnicas de minería de datos aplicadas al diseño de un Curso de Estadística. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI

LAURA LANZARINI; FRANCO RONCHETTI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; CESAR ESTREBOU; JUAN MAULINI; BERNARDA ALBANESI; NADIA FUNES. Reconocimiento de Patrones Adaptativo. Aplicaciones en Procesamiento de Señales. Argentina. Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LAURA LANZARINI; JAVIER LÓPEZ; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; MARÍA DELIA GROSSI; JUAN MAULINI; AUGUSTO VILLA MONTE. Minería de Datos utilizando estrategias Adaptativas Aplicaciones en Optimización de Procesos y Modelización. Argentina. Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Búsqueda Neuronal de Recursos con Exploración Incremental en Redes Peer-to-Peer. Chile. Santiago de Chile. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Chilenas de Computación.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Búsqueda Neuronal de Recursos con Exploración Incremental en Redes Peer-to-Peer. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Workshop Procesamiento Distribuido y Paralelo. RedUNCI

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; CESAR ESTREBOU; JUAN LA BATTAGLIA. Sistemas Inteligentes. Aplicaciones en Minería de Datos, Procesamiento de Señales y Redes de Computadoras. 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)

HERNÁN VINUESA; LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN. Improving Controllers based on Neural Networks obtained by Parallel Evolution Strategy. Chile. Punta Arenas. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. Workshop de Inteligencia Artificial.

HERNÁN VINUESA; LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN. Improving Controllers based on Neural Networks obtained by Parallel Evolution Strategy. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; HERNÁN VINUESA; LEONARDO CORBALAN; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO. Sistemas Inteligentes. Aplicaciones en Minería de Datos,

Procesamiento de Señales y Redes de Computadoras. Argentina. La Pampa. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; LAURA LANZARINI. BPNn-CPN. New Method for Image Segmentation Based on Artificial Neural Networks. Chile. Iquique. 2007. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Chilenas de Computación.

HERNÁN VINUESA; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. Continuous Evolution of Neural Modules of Autonomous Robot Controllers. Chile. Iquique. 2007. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Chilenas de Computación.

HERNÁN VINUESA; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; LEONARDO CORBALAN. Control de Robots Autónomos a partir de la Evolución continua de Módulos Neuronales. Paraguay. San Lorenzo. 2007. Libro. Artículo Completo. Jornada. XV Jornadas de Jóvenes Investigadores.

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; WALDO HASPERUÉ; HERNÁN VINUESA. Sistemas Inteligentes basados en Neurocomputación. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; LAURA LANZARINI. BPNn-CPN. Nuevo método para segmentación de Imágenes basado en Redes Neuronales Artificiales. Argentina. Potreros de Funes. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI

WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; BRIA OSCAR. Skeletonization of Sparse Shapes using Dynamic Competitive Neural Networks. Argentina. Potreros de Funes. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. RedUNCI

LEONARDO CORBALAN; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; CLAUDIA RUSSO; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Image Recovery Using a New Nonlinear Adaptive Filter Based on Neural Networks. Croacia. Cavtat/Dubrovnik. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 28th International Conference Information Technology Interfaces.

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; WALDO HASPERUÉ; DE VITO. Sistemas Inteligentes. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI

LEONARDO CORBALAN; GERMÁN OSELLA MASSA; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Controlador Multiagente Generado por Evolución. Chile. Valdivia. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. Workshop de Inteligencia Artificial.

GERMÁN OSELLA MASSA; LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Sistemas Difusos Evolutivos. Una nueva estrategia para preservar la semántica de las reglas.. Chile. Valdivia. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. Workshop de Inteligencia Artificial.

GERMÁN OSELLA MASSA; LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Evolving Fuzzy Systems A new strategy for rule semantics preservation. Argentina. Concordia. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. Red Unci

LEONARDO CORBALAN. Sistemas Multiagentes Inteligentes. Aplicaciones. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Completo. Encuentro. I Encuentro de Becarios de la Universidad Nacional de La Plata. UNLP

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN OSELLA MASSA; ARMANDO DE GIUSTI. Redes Neuronales. Aplicaciones en Reconocimiento de Patrones y diseño de Agentes Reflejos. Argentina. Río Cuarto. 2005. Libro. Artículo Completo. Workshop. VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red Unci

LAURA LANZARINI; GERMÁN OSELLA MASSA; LEONARDO CORBALAN; ARMANDO DE GIUSTI. Estrategias para el desarrollo de Sistemas Inteligentes.. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Otro. Encuentro. Bial de Ciencia y Tecnología 2005 de la Provincia de Buenos Aires. Aportes al Conocimiento y la Comunidad. CIC

LEONARDO CORBALAN; GERMÁN OSELLA MASSA; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. ANELAR. Arreglos Neuronales Evolutivos de Longitud Adaptable Reducida.. Argentina. La Matanza. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. V Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. Red UNCI

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN; GERMÁN OSELLA MASSA; FERNANDO ROMERO;

PABLO NOVARINI; ARMANDO DE GIUSTI. Redes Neuronales. Aplicaciones. Argentina. Neuquén. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red UNCI

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. GNE – Grupos Neuronales Evolutivos. Bolivia. La Paz. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI 2003.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. ANES. Arreglos Neuronales basados en la Evolución de Subpoblaciones. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. Red UNCI

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. An ENA-Based Strategy Replacing Subobjectives Definition in Incremental Learning. Croacia. Cavtat/Dubrovnik. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 25th International Conference Information Technology Interfaces.

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN. Estrategias evolutivas aplicadas a Redes Neuronales. Argentina. Tandil. 2003. Libro. Artículo Completo. Workshop. V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Red UNCI

LAURA LANZARINI; LEONARDO CORBALAN. Redes Neuronales Evolutivas. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología. Comisión de Investigación Científica - Gobierno de la Pcia. de Bs. As.

LEONARDO CORBALAN. APRENDIZAJE DE COMPORTAMIENTO COMPLEJO CON REDES NEURONALES. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Jornada. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNLP.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. Arreglos neuronales evolutivos. Un nuevo mecanismo para implementar evolución incremental. Uruguay. Montevideo. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI 2002.

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI. Arreglos neuronales evolutivos. Un nuevo mecanismo para implementar evolución incremental.. Argentina. Buenos Aires. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. Red UNCI

LEONARDO CORBALAN; MAURO PISANO; GERMÁN OSELLA MASSA; LAURA LANZARINI. Crituras Virtuales especificadas a través de Redes Neuronales Evolutivas. Argentina. Calafate. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes. Red UNCI

LEONARDO CORBALAN; MAURO PISANO; GERMÁN OSELLA MASSA; LAURA LANZARINI. Virtual Creatures specified by Evolving Neural Networks. Chile. Punta Arenas. 2001. Libro. Artículo Completo. Jornada. Workshop de Inteligencia Artificial.

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Evolución de redes neuronales para comandar criaturas que alcanzan objetivos sorteando obstáculos en un entorno virtual 2D*. LICENCIADO EN INFORMÁTICA. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2002. Español

Universitario de posgrado/especialización. *SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS A REDES DE DATOS. ESPECIALISTA EN INTERCONEXION DE REDES Y SERVICIOS*. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2007. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Búsqueda de Recursos en Redes Peer-to-Peer Totalmente Descentralizadas Basada en Redes Neuronales Artificiales*. Magister en Redes de Datos. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2014. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

LEONARDO CORBALAN. *Teorías, prácticas y actividades para cátedra "Computabilidad y Complejidad"*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

LEONARDO CORBALAN. *Teorías, prácticas y actividades para la cátedra Seminario de Lenguajes - opcion .NET*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ. *Modulo II del Curso de Tecnología Informática aplicada en Salud, dictado por la Facultad de Informática de la UNLP*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2009

■DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Software Framework para Generación y Prueba de Controladores Neuroevolutivos.

Descripción del proyecto:

**Software para la generación, prueba y evaluación de controladores basados en Redes Neuronales.

**

Año de **2007** URL:

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

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

Campo **Otros campos**

Especialidad:

Palabra

Autor **Leonardo Corbalan, Laura Lanzarini, Armando De Giusti**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **34**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	No	No	No	No	No	100

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web		2007-06-11	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Sist. de Segmentación Imágenes utilizando Redes Neuronales BPN y CPN

Descripción del proyecto:

Software para segmentación de imágenes utilizando Redes Neuronales

Año de **2007** URL:

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

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

Campo **Otros campos**

Especialidad:

Palabra

Autor **Leonardo Corbalan, Waldo Hasperué, Germán Osella Massa, Laura Lanzarini**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **25**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	No	No	No	No	No	100

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web		2007-06-11	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

por medio del ingreso de un conjunto de datos del paciente

Descripción del proyecto:

Prototipo para el diagnóstico de riesgo de Enfermedad Tromboembólica Venosa(ETEV) es un sistema para uso de los médicos del Hospital Rossi de La Plata que los asiste, por medio del ingreso de un conjunto de datos del paciente, en la correcta valoración del riesgo de sufrir dicha enfermedad y sugiere la dosis del medicamento adecuado o la consulta a Hematología.

Año de **2009** URL:

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

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

Campo **Enfermedades no endémicas**

Especialidad:

Palabra

Autor **Leonardo Corbalan, Waldo Hasperué**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **70**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) (CIC - UNLP)	No	No	No	No	No	100

OTROS ANTECEDENTES

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: **WICC 2020 - XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **El Calafate**

Año: **2020**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL (UNPA)

Nombre del evento: **WICC 2019 - XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2019**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

Nombre del evento: **XXV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2019**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Río Cuarto** Año: **2019**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Nombre del evento: **VII Jornadas de Cloud Computing & Big Data**
Tipo de evento: **Jornada**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2019**
Modo de participación:
Otro (especificar), Asistente
Otro modo **Expositor de un artículo**
Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **WICC 2018 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Corrientes** Año: **2018**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **XXIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2018**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Tandil** Año: **2018**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor**
Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **WICC 2017 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2017**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor**
Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)

Nombre del evento: **XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2017**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2017**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de artículo, asistente**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **WICC 2016 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Concordia** Año: **2016**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Nombre del evento: **XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2015**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Salta** Año: **2015**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de póster**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Nombre del evento: **XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2015**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Junín** Año: **2015**
Modo de participación:
Presentador de póster
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2014**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Ushuaia** Año: **2014**
Modo de participación:
Otro (especificar)

Otro modo **Autor de póster**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

7 y 8 de mayo de 2014

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Matanza**

Año: **2014**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de artículo**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA (UNLAM)

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Paraná (Entre Ríos)**

Año: **2013**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de póster**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 18 y 19 de abril de 2013.

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de artículo**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca (Buenos Aires)**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de paper**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 8 al 12 de octubre de 2012.

Nombre del evento: **VII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TeyET 2012**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas (Misiones)**

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 26 y 27 de abril de 2012.

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)**

Año: **2011**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Otro (especificar), Asistente

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 10 al 14 de octubre de 2011.

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario (Santa Fe)**

Año: **2011**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de póster

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

5 y 6 de mayo de 2011

Nombre del evento: **XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2010**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Morón (Buenos Aires)** Año: **2010**
Modo de participación:
Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente
Otro modo **Autor de paper**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 18 al 22 de octubre de 2010

Nombre del evento: **V Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TeyET 2010**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2010**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de paper**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Mayo 2010

Nombre del evento: **XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2010**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Calafate (Santa Cruz)** Año: **2010**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de póster**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 5 Y 6 DE MAYO DE 2010

Nombre del evento: **XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC2009**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **San Juan** Año: **2009**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de póster**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 7 y 8 de mayo de 2009

Nombre del evento: **XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2008**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Chilecito (La Rioja)** Año: **2008**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de paper**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 6 al 10 de octubre de 2008

Nombre del evento: **X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2008**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2008**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de póster**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Nombre del evento: **XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2007**
Tipo de evento: **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Corrientes y Resistencia** Año: **2007**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de paper**
Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Nombre del evento: **II Encuentro de Becarios de la UNLP EBEC2007**
Tipo de evento: **Encuentro**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)** Año: **2007**
Modo de participación:
Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente
Otro modo **Autor y expositor de paper**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Fecha: 27 de Agosto de 2007

Nombre del evento: **IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2007**
Tipo de evento: **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Trelew** Año: **2007**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de póster

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Potrero de los Funes (San Luis)**

Año: **2006**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 17 a 21 de octubre de 2006 -

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Morón (Buenos Aires)**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo

Autor de póster

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 1 y 2 de junio de 2006.

Nombre del evento: **Bienal de Ciencia y Tecnología 2005 de la Provincia de Buenos Aires**

Tipo de evento: **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Concordia (Entre Ríos)**

Año: **2005**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de paper

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 17 al 21 de octubre de 2005.

Nombre del evento: **I Encuentro de Becarios de la Universidad Nacional de La Plata Ebec 2005**

Tipo de evento: **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor y expositor de paper**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Fecha: 29 y 30 de agosto de 2005.

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba)**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor de póster**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Nombre del evento: **X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2004**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Matanza (Buenos Aires)**

Año: **2004**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor de paper**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 4 al 8 de octubre de 2004.

Nombre del evento: **VI Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación WICC 2004**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Año: **2004**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de póster**

Institución organizadora:

Institución

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 20 y 21 de mayo de 2004.

Nombre del evento: **IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2003**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)**

Año: **2003**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor y expositor de paper**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 6 al 10 de octubre de 2003.

Nombre del evento: **V Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación WICC 2003**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil (Buenos Aires)**

Año: **2003**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor de póster**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 22 y 23 de mayo de 2003.

Nombre del evento: **Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología 2003**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)**

Año: **2003**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor de paper**

Institución organizadora:

Institución
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)

Nombre del evento: **XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM 2003**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2003**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor y expositor de paper**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Fecha: 10 al 11 de septiembre de 2003.

Nombre del evento: **VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2002**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2002**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo **Autor y expositor de paper**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 15 al 19 de octubre de 2002.

Nombre del evento: **VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2001.**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Calafate (Santa Cruz)**

Año: **2001**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Autor de paper**

Institución organizadora:

Institución
RED DE UNIV. NAC. CON CARRERAS DE INFORMÁTICA (REDUNCI)

Información adicional:

Fecha: 16 al 20 de octubre de 2001.

■ PREMIOS Y/O DISTINCIONES:

Denominación del premio o distinción **Dr. Joaquin V. Gonzalez**

Categoría: **Mejor promedio de egresado de la Facultad de Informática Licenciatura en Informática**

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **2002**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Denominación del premio o distinción

Egresado Destacado en la carrera Licenciatura en Informática

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **2003**

Institución otorgante:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Denominación del premio o distinción

Egresado Distinguido de Posgrado de año 2014 de la

Categoría: carrera Maestría en Redes de Datos de la Facultad de Informática de la UNLP

Tipo premio o Individual (titular del CV)

Alcance Nacional Año: 2014

Institución otorgante: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del Ciencias de la Computación e Información

Area del conocimiento: Ciencias de la Computación

Denominación del premio o distinción Mejor exposición del día del Computación Cuántica en XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2015).

Categoría:

Tipo premio o Individual (titular del CV)

Alcance Nacional Año: 2015

Institución otorgante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del Ciencias de la Computación e Información

Area del conocimiento: Ciencias de la Computación
