



Curriculum vitae

Apellido: CORBALAN

Nombre: LEONARDO CÉSAR



DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

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

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**

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:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

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:

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

Apellido del codirector/cotutor: **LANZARINI**

Nombre del codirector/cotutor: **LAURA**

Institución del codirector/cotutor:

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

¿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:

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



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:
 UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Apellido del codirector/cotutor: **LANZARINI**
Nombre del codirector/cotutor: **LANZARINI**
Institución del codirector/cotutor:
 UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
¿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:
 UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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:
 UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS
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 **Técnicas y Herramientas**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/03/2014** Fecha **12/07/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **Ingeniería de Software**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **27/05/2013** Fecha **31/05/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **INTRODUCCIÓN A LA TIPIFICACIÓN, FORMALIZACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LA**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **PARALELISMO Y ALGORITMOS EVOLUTIVOS**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **CLUSTERS. PROGRAMACIÓN EN CLUSTERS**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **SISTEMAS DISTRIBUIDOS**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Área de **CIENCIAS 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 **REALIDAD VIRTUAL**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **FUNDAMENTOS DE DATA MINING**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **VISIÓN ESTEREOSCÓPICA**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **MODELOS DE COMPUTACIÓN PARALELA**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **ALGORITMOS EVOLUTIVOS MEJORADOS**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **COMPUTER NETWORKS**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **SEGURIDAD EN REDES**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
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 **SISTEMAS OPERATIVOS**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS
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 **REDES DE COMUNICACIONES II**
 Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS
 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 **REDES DE COMUNICACIONES I**
 Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS
 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: **11-2014** Hasta:
 Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.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:
 Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Interino**
 Nivel
Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Seminario de Lenguajes	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **04-2009** Hasta: **03-2010**
 Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Interino**
 Nivel
Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Seminario de Lenguajes	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2008** Hasta: **03-2008**
 Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Ayudante diplomado** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel
Universitario de grado

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **08-2007** Hasta: **03-2010**
 Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**



Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Redes Neuronales	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2006**

Hasta: **03-2006**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2005**

Hasta: **03-2005**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **02-2004**

Hasta: **03-2004**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Conceptos de Organización de Computadoras	

Fecha inicio: **02-2004**

Hasta: **03-2004**



Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **11-2003**

Hasta: **08-2007**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Lenguajes	Laura Lanzarini

Fecha inicio: **02-2003**

Hasta: **03-2003**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Expresión de Problemas y Algoritmos	

Fecha inicio: **04-2002**

Hasta: **11-2003**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Redes Neuronales	Laura Lanzarini

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta: **10-2014**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Cargo:
Nombre o temática del **Programación .NET** Dedicación horaria **40 horas o más**
Carga horaria total del curso: **240** Tipo de curso: **Curso**

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

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2010** Hasta:
Año de **2011**
Categoría en el Programa de **Categoría IV**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Fecha inicio: **01-2005** Hasta: **12-2009**
Año de **2005**
Categoría en el Programa de **Categoría V**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA

■ **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:
UNIV.NAC.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:
UNIV.NAC.DE LA PLATA

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de **Proyectos de I+D**
Titulo o denominación del proyecto:
Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma.
Descripción del proyecto:
Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma. Estudio de distintos enfoques: aplicaciones



web móviles, híbridas, interpretadas, compilación cruzada

Campo **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **12-2014**

Fecha hasta: **10-2015**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

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

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **LEONARDO CÉSAR CORBALAN**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **12-2014** Fecha fin: **10-2015**

Palabra **DISPOSITIVOS MOVILES, APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

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**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11/F017**

Nombre y apellido del director: **Ricardo Marcelo Naiouf**

Nombre y apellido del codirector: **Laura Cristina Lanzarini**

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

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



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

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

Especialidad: **Sistemas Inteligentes**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

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**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **48414.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11/F011**

Nombre y apellido del director: **Ricardo Marcelo Naiouf**

Nombre y apellido del codirector: **Laura Cristina Lanzarini**

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

Fecha fin: **12-2013**

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

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

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**

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

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15550.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11/F006**

Nombre y apellido del director: **Ricardo Marcelo Naiouf**

Nombre y apellido del codirector: **Laura Cristina Lanzarini**

Fecha de inicio de participación en el **01-2006**

Fecha fin: **12-2009**

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

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

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**

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

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **11/F002**

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

Nombre y apellido del codirector: **Patricia Mabel Pesado - Ricardo Marcelo Naiouf - Laura Cristina**

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

Fecha fin: **12-2005**

Palabra **PROCESAMIENTO PARALELO, PROCESAMIENTO CONCURRENTE, TRATAMIENTO**

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

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



Especialidad:

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2013**

Año **2014**

Nombre/s: **Facundo**

Apellido/s: **Quiroga**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Tipo de trabajo

Tesina o trabajo final de Grado

Calificación obtenida: **10**

Función

Co-director o co-tutor

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

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 (ETE) 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

Fecha inicio: **07-2009**

Hasta: **12-2009**

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

■ **ACTIVIDADES DE 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:

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

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante de la comisión evaluadora de varios trabajos de grado de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.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

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

Título de la

Journal of Computer Science and Technology (JCS&T).

Pais: **Argentina**

Ciudad:

ISSN: **1666-6038**

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

Año inicio: **2005**

Año fin:

Función

Referato, árbitro o revisor externo



Observaciones:

Evaluación esporádica de trabajos enviados a la revista.

■ **ACTIVIDADES DE 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)

País: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de trabajos presentados en el Congreso Argentino de Ciencias de la Computación(CACIC) CACIC 2010, CACIC 2011, CACIC 2012, CACIC 2013 CACIC 2014 y CACIC 2015.

■ **BECAS:**

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:

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

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

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:

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

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

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:



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

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

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:

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

Institución financiadora de la Beca:

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

Nombre del **Armando**

Apellido del **De Giusti**

Nombre del CoDirector: **Laura**

Apellido del CoDirector: **Lanzarini**

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

■ **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.

Institución:

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

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 Adaptive 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°. 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°. p1 - 14. issn 0717-5000.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

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

LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; CESAR ESTREBOU; SONIA FORMIA; LEONARDO CORBALAN; FRANCO RONCHETTI; AUGUSTO 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)

LISANDRO DELIA; 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)

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 Ruelles 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; AGUSTO 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



LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; OSELLA MASSA GERMÁN LEANDRO; LAURA LANZARINI. BPNn-CPN. Nuevo método para segmentación de Imágenes basado en Redes Neuronales Artificiales. Argentina. Potrerros 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. Potrerros 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 NOVARIANI; 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.

■ **TESIS:**

Universitario de grado. *Evolución de redes neuronales para comandar criaturas que alcanzan objetivos sorteando obstáculos en un entorno virtual 2D.* LICENCIADO EN INFORMÁTICA. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA. 2002. Español

Universitario de posgrado/especialización. *SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS A REDES DE DATOS. ESPECIALISTA EN INTERCONEXION DE REDES Y SERVICIOS.* UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA. 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. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA. 2014. Español

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCIÓN C-T:**

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 - opción .NET.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ; LAURA LANZARINI. *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

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

■ **CON TÍTULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; ARMANDO DE GIUSTI. *Software Framework para Generación y Prueba de Controladores Neuroevolutivos.* 11/06/2007. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Informática (software). Otros campos

LEONARDO CORBALAN; LAURA LANZARINI; WALDO HASPERUÉ; GERMÁN OSELLA MASSA. *Sist. de Segmentación Imágenes utilizando Redes Neuronales BPN y CPN.* 11/06/2007. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Informática (software). Otros campos

■ **SIN TÍTULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

LEONARDO CORBALAN; WALDO HASPERUÉ. *por medio del ingreso de un conjunto de datos del paciente.* 2009-09-01. . Informática (software). Enfermedades no endémicas



OTROS ANTECEDENTES

■ **PREMIOS:**

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:
UNIV.NAC.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 Destacado en la carrera Licenciatura en Informática**
Categoría:
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**
Alcance **Nacional** Año: **2003**
Institución otorgante:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**
Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

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

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

Institución
UNIV.NAC.DE SALTA

Nombre del evento: **XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2014**
Tipo de **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 **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Matanza** Año: **2014**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Autor de artículo**
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA MATANZA

Nombre del evento: **XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2013**
Tipo de **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 **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
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

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

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas (Misiones)**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

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 **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

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

Año: **2011**

Modo de participación:

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

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 **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 **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Morón (Buenos Aires)**

Año: **2010**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

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

Año: **2007**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo

Autor y expositor de paper

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Información adicional:

Fecha: 27 de Agosto de 2007

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

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2007**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Autor de póster

Institución organizadora:

Institución



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 **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 **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Morón (Buenos Aires)** Año: **2006**
Modo de participación:
Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster
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 **Encuentro**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)** Año: **2005**
Modo de participación:
Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster
Otro modo **Autor de paper**
Institución organizadora:

Institución
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2005.**
Tipo de **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 **Encuentro**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata (Buenos Aires)** Año: **2005**
Modo de participación:
Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster
Otro modo **Autor y expositor de paper**
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

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 **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Río Cuarto (Córdoba)** Año: **2005**
Modo de participación:
Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster
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 **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **La Matanza (Buenos Aires)** Año: **2004**
Modo de participación:
Asistente, Otro (especificar)
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 **Workshop**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Neuquén** Año: **2004**
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: 20 y 21 de mayo de 2004.

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



Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

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

Año: **2003**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

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 **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil (Buenos Aires)**

Año: **2003**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

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 **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

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

Año: **2003**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo **Autor de paper**

Institución organizadora:

Institución
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2003**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

Otro modo **Autor y expositor de paper**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

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 **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2002**



Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente, Presentador de póster

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 **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.