Curriculum vitae

Apellido: CORBALAN

Nombre: LEONARDO CÉSAR

Currículum vitae CORBALAN, 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 N°: 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 N°: 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 2 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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-area de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 3 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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-area 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-area de Ciencias de la Computación

Especialidad: Ingeniería de Software

Información

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 4 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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:

Mineria 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-area 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-area 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 5 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

Sub-area de Especialidad: Ciencias de la Computación e Información

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-area 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-area 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-area 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 6 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Sub-area 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-area 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-area 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-area de Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 28/02/2005 Fecha 04/03/2005

Tipo de curso:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 7 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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-area 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-area 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-area de Ciencias de la Computación e Información

Especialidad: Información

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 8 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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-area 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-area 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-area de Ciencias de la Computación e Información

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 9 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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-area 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-area 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-area 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:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 10 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Sub-area 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-area 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-area 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 11 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 12 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 de impresión: 25/03/2024 Página 13 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 14 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 de impresión: 25/03/2024 Página 15 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: 01-2016 Hasta:

Año de **2018**

Tipo de función desempeñada:

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)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 16 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 :

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 17 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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**

Fecha de impresión: 25/03/2024

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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			Director
CORBALAN			D G G (G)

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 lipo 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 tecnologia

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**

Fecha de impresión: 25/03/2024

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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.

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 v 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 tecnologia

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

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

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 20 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 tecnologia

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.

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 tecnologia

Área del conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Fecha de impresión: 25/03/2024

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

Especialidad:

Palabra PROCESAMIENTO PARALELO, PROCESAMIENTO CONCURRENTE, 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**

Típo de beca: Otro tipo de beca de Investigación

Denominación de la beca: Beca de Formación Superior

Típo 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**

Típo de beca: Perfeccionamiento en la Investigación

Denominación de la beca: **Beca de Perfeccionamiento**

Típo 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**

Típo de beca: Iniciación a la Investigación

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 22 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

Denominación de la beca:

Beca de inicialización a la Investigación

Típo 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**

Típo de beca: Otro tipo de beca

Denominación de la beca:

Beca LIDI

Típo 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:

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, desde el 2012 hasta la fecha

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 23 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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:

Típo 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 de impresión: 25/03/2024 Página 24 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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*.: ISTEC 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 NAIOUF; 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

Fecha de impresión: 25/03/2024

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 DELÍA; 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

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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; 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)

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)

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

WALDO HASPERUÉ; LEONARDO CORBALAN. CLUIN - A New Method for Extracting Rueles 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,

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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. Continuos 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 Adaptative 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. Bienal 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;

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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. Arregios 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. Il 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

Fecha de impresión: 25/03/2024

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

■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.

 /> />
 /> />
 /> <br/

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 uytilizando 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 31 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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 endemicas

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:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 32 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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:

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 33 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 34 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 35 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 36 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 37 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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: Il 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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 38 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

País: Argentina Ciudad: Trelew

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo Autor de póster

Institución organizadora:

Institución

Año: 2007

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 39 de 43

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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)

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 41 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 42 de 43

Currículum vitae CORBALAN, LEONARDO CÉSAR

UNLP

carrera Maestría en Redes de Datos de la Facultad de Informática de la

Categoría:

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

Categoría: Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2015).

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

Fecha de impresión: 25/03/2024 Página 43 de 43