

1. Datos personales

Apellidos: DE GIUSTI
Nombres: LAURA CRISTINA
CUIL: 23-24704071-4 **Fecha de nacimiento:** 06/06/1975
Documento: DNI 24704071 **Sexo:** FEMENINO
Calle: 3
Número: 491
Localidad: **Código Postal:** 1900
Provincia: Buenos Aires
Teléfono: +0054 (0221) 472-2404
Correo electrónico: ldgiusti@lidi.info.unlp.edu.ar

2. Formación académica

2.1 Nivel universitario de grado.

Título: LICENCIATURA EN INFORMATICA
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Fecha de Ingreso: 31/01/1993 **Fecha de Egreso:** 16/12/2000
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Tesina: Algoritmo de Análisis de Similitud de Imágenes
Director Tesina: Naiouf, Ricardo Marcelo

Título: Analista en Computación
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Fecha de Ingreso: 28/02/1993 **Fecha de Egreso:** 21/12/1999
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Tesina:

2.2 Doctorados.

Denominación de la carrera: DOCTORADO EN CIENCIAS INFORMATICAS
Título: DOCTORA EN CIENCIAS INFORMATICAS
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Fecha de Ingreso: 18/12/2001 **Fecha de Egreso:** 17/11/2008
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

2.2 Doctorados.

Tesina: Mapping en Arquitecturas Heterogéneas
Director Tesina: Simari, Guillermo
Acreditación en la CONEAU: 744/11

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Denominación del curso: Computación en Cluster: La utilización eficiente del multicluster y el problema de la tolerancia a fallos
Tipo de curso:
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2006 **Fecha de Egreso:** 05/02/2006
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Denominación del curso: Procesamiento Paralelo: del Modelado de la Aplicación al Análisis de Rendimiento
Tipo de curso:
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2005 **Fecha de Egreso:** 05/02/2005
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: Visión Estereoscópica
Tipo de curso:
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/10/2004 **Fecha de Egreso:** 05/10/2004
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: Procesadores Superescalares
Tipo de curso:
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/10/2004 **Fecha de Egreso:** 31/10/2004
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Reconstrucción 3D a partir de fotografías		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Fecha de Ingreso:	01/03/2004	Fecha de Egreso:	05/03/2004
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Algoritmos paralelos para algebra lineal sobre Clusters		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Fecha de Ingreso:	01/12/2003	Fecha de Egreso:	31/12/2003
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 51 Y 100 horas		
Denominación del curso:	Robótica Congnitiva		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Fecha de Ingreso:	01/10/2003	Fecha de Egreso:	28/02/2004
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Modelos de computación paralela		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Fecha de Ingreso:	08/06/2003	Fecha de Egreso:	12/06/2003
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Clases de problemas de la complejidad computacional		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/06/2003 **Fecha de Egreso:** 05/06/2003
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: Cómputo paralelo en redes (clusters) de computadoras

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha de Ingreso: 01/12/2002 **Fecha de Egreso:** 31/12/2012

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Denominación del curso: Visualización de Información

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha de Ingreso: 01/09/2002 **Fecha de Egreso:** 05/09/2002

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: Redes Neuronales

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha de Ingreso: 01/09/2002 **Fecha de Egreso:** 31/10/2002

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Denominación del curso: Reconocimiento de Patrones e Imágenes

Tipo de curso:

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Fecha de Ingreso: 01/09/2002 **Fecha de Egreso:** 31/10/2002

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Psicología Cognitiva aplicada a la Informática		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Fecha de Ingreso:	01/04/2002	Fecha de Egreso:	30/06/2002
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 101 Y 200 horas		
Denominación del curso:	Paradigmas de Programación Paralela		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL		
Fecha de Ingreso:	16/10/2001	Fecha de Egreso:	20/10/2001
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Visualización		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL		
Fecha de Ingreso:	02/10/2000	Fecha de Egreso:	07/10/2000
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Sistemas Distribuidos Fundamentos y Programación		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DEL COMAHUE		
Fecha de Ingreso:	26/10/1998	Fecha de Egreso:	31/10/1998
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información		
Sub-área del conocimiento:	Ciencias de la Computación		
Carga horaria:	Entre 25 Y 50 horas		
Denominación del curso:	Procesamiento Paralelo		
Tipo de curso:			
Tipo de certificación final:	Certificado de aprobación		

2.5 Cursos aprobados de posgrado.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Fecha de Ingreso: 29/09/1997 **Fecha de Egreso:** 04/10/1997
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

3. Docencia

Cargo: *Profesor adjunto*

Tipo de cargo: Rentado
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Actividades curriculares dictadas: Programación Concurrente
Condición de la designación: Interino
Fecha de Ingreso: 01/05/2010 **Fecha de Fin:**
Dedicación al cargo: Simple
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado
¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: No

Cargo: *Profesor asociado*

Tipo de cargo: Rentado
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Actividades curriculares dictadas: Conceptos de Algoritmos Datos y Programas
Taller de Programación
Condición de la designación: Interino
Fecha de Ingreso: 01/10/2014 **Fecha de Fin:**
Dedicación al cargo: Exclusiva
Dedicación horaria semanal: 40 horas o más
Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado
¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: Si

Cargo: *Profesor adjunto*

Tipo de cargo: Rentado
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Actividades curriculares dictadas: Algoritmos Datos y Programas
Condición de la designación: Regular o por concurso
Fecha de Ingreso: 01/03/2010 **Fecha de Fin:** 30/09/2014
Dedicación al cargo: Exclusiva
Dedicación horaria semanal: 40 horas o más

Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: Si

Cargo: *Profesor adjunto*

Tipo de cargo: Rentado

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Actividades curriculares dictadas: Algoritmos Datos y Programas

Condición de la designación: Interino

Fecha de Ingreso: 29/02/2008 Fecha de Fin: 01/03/2010

Dedicación al cargo: Exclusiva

Dedicación horaria semanal: 40 horas o más

Nivel educativo de las actividades: Universitario de grado

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: Si

4. Actividad y producción en docencia

4.1. Libros publicados.

Título: Conceptos de Concurrencia y Paralelismo

Estado de publicación: En prensa

ISBN/ISSN: 000-000000-0

Editorial o entidad responsable de la publicación: EDULP- Editorial Universidad de La Plata

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: La Plata

Idioma: Español

Año de publicación: 2016

Cantidad de volúmenes o tomos: 1

Cantidad de páginas:

Comité editorial/referato: Con Referato

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores:

Nombre Naiouf Marcelo

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

Nombre De Giusti Armando

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

Nombre De Giusti Laura Cristina

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

Nombre Chichizola Franco

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

Área y sub-área del conocimiento:

4.1. Libros publicados.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título: Conceptos Fundamentales de Programación. Algoritmos, Datos, Lenguajes y Metodologías

Estado de publicación: En prensa

ISBN/ISSN: 000-000000-0

Editorial o entidad responsable de la publicación: EDULP- Editorial Universidad de La Plata

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: La Plata

Idioma: Español

Año de publicación: 2016

Cantidad de volúmenes o tomos: 1

Cantidad de páginas:

Comité editorial/referato: Con Referato

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores:

Nombre María Cristina Madoz

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

Nombre Gladys Gorga

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

Nombre Ainchil Virginia

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

Nombre De Giusti Laura Cristina

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

Nombre Cecilia Sanz

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

Nombre Alejandro Gonzalez

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

Nombre De Giusti Armando

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

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

4.2. Capítulos de libros.

4.2. Capítulos de libros.

Título del libro: Computer Science & Technology Series ? XIX Argentine Congress of Computer Science Selected Papers
Título del capítulo: Challenges and tools for the early teaching of concurrency and parallelism
Editorial o entidad responsable de la publicación: Editorial de la Universidad de La Plata (edulp)
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-987-1985-49-4
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2014 **Volúmen:** 1
Cantidad de páginas de libro: 324 **Página inicial:** 300 **Página final:** 312
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Página web (URL):

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti, Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Leibovich, Fabiana
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Sanchez, Mariano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

4.3. Innovación pedagógica.

a) Publicaciones con referato.

Título del artículo: LMRE: Un entorno multiprocesador para la enseñanza de conceptos de concurrencia en un curso CS1
Revista: Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología
Editorial: Red de Universidades con Carreras en Informática (REDUNCI)

4.3. Innovación pedagógica.

a) Publicaciones con referato.

ISBN/ ISSN: 1850-9959
Idioma: Español
Año de publicación: 2012 **Volúmen:** 1
Página inicial: 7 **Página final:** 15
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18283>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mariano Sanchez
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	María Cristina Madoz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

4.3. Innovación pedagógica.

c) Presentaciones a congresos y otros eventos. Publicados

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Herramienta interactiva para la enseñanza temprana de Concurrencia y Paralelismo: un caso de estudio
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: Anales del XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC?14)
ISBN/ISSN: 978-987-3806-05-6
Editorial: Red de Universidades con Carreras en Informática (REDUNCI)
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires
Año de publicación: 2014

4.3. Innovación pedagógica.

c) Presentaciones a congresos y otros eventos. Publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/42167>

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

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)

País del evento: Argentina

Año del evento: 2014

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Sanchez, Mariano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Sebastián Euguren
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Título de trabajo: Desafíos y herramientas para la enseñanza temprana de concurrencia y paralelismo

Idioma: Español

Tipo de publicación: Libro

Título de la/el revista/libro: Libro de Actas del XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

ISBN/ISSN: 978-987-23963-1-2

Editorial: Fundación de Altos Estudios en Ciencias Exactas

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: Mar del Plata

4.3. Innovación pedagógica.

c) Presentaciones a congresos y otros eventos. Publicados

Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/31680>
Nombre del evento: XIX CACIC 2013 - Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti, Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Leibovich, Fabiana
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Sanchez, Mariano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola, Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti, Armando Eduardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: LMRE: Un entorno multiprocesador para la enseñanza de conceptos de concurrencia en un curso CS1
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2011 - XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de La Plata
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Año de publicación: 2011

4.3. Innovación pedagógica.

c) Presentaciones a congresos y otros eventos. Publicados

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18711>
Nombre del evento: Workshop de Tecnología Informática Aplicada a la Educación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2011

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mariano Sanchez
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	María Cristina Madoz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

4.4. Material didáctico sistematizado.

Título de trabajo: Guía de Ingreso - Facultad de Informática - Facultad de Ingeniería
Idioma: Español
Año de publicación: 2015
País: Argentina
Ciudad: La Plata
Cantidad de páginas: 150
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): www.info.unlp.edu.ar
Autores:

4.4. Material didáctico sistematizado.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Resumen: Contenidos Capítulo 1: Resolución de Problemas

Título de trabajo: Guía de Ingreso - Facultad de Informática

Idioma: Español

Año de publicación: 2014

País: Argentina

Ciudad: La Plata

Cantidad de páginas: 187

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Página web (URL): www.info.unlp.edu.ar

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti, Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

<i>Nombre</i>	Cecilia Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Resumen: Contenidos

Título de trabajo: Guía de Ingreso - Facultad de Informática - Facultad de Ingeniería

Idioma: Español

Año de publicación: 2010

País: Argentina

Ciudad: La Plata

Cantidad de páginas: 150

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Página web (URL): www.info.unlp.edu.ar

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

4.4. Material didáctico sistematizado.

Resumen:	Contenidos
Título de trabajo:	Guía de Ingreso - Facultad de Informática
Idioma:	Español
Año de publicación:	2008
País:	Argentina
Ciudad:	La Plata
Cantidad de páginas:	187
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	www.info.unlp.edu.ar

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Cecilia Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Gladys Gorga
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Resumen:	Contenidos
Título de trabajo:	Guía de Ingreso - Facultad de Informática
Idioma:	Español
Año de publicación:	2007
País:	Argentina
Ciudad:	La Plata
Cantidad de páginas:	187
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	www.info.unlp.edu.ar

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Cecilia Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Ainchil Virginia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

4.4. Material didáctico sistematizado.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Resumen: Contenidos Capítulo 1: Resolución de Problemas

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Actividades curriculares dictadas: Tecnología Informática. Evolución y Aplicaciones

Tipo de cargo: Rentado

Cargo: Profesor adjunto

Condición de la designación: Por contrato

Fecha de Ingreso: 01/09/2006 **Fecha de Fin:**

Dedicación al cargo: Simple

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nivel educativo de las actividades: Universitario de posgrado/doctorado

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: No

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Actividades curriculares dictadas: Tecnología Informática. Evolución y Aplicaciones

Tipo de cargo: Rentado

Cargo: Profesor invitado

Condición de la designación: Regular o por concurso

Fecha de Ingreso: 01/03/2012 **Fecha de Fin:** 31/07/2012

Dedicación al cargo: Simple

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nivel educativo de las actividades: Universitario de posgrado/maestría

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: No

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Actividades curriculares dictadas: Tecnología Informática. Evolución y Aplicaciones

Tipo de cargo: Rentado

Cargo: Profesor adjunto

Condición de la designación: Por contrato

Fecha de Ingreso: 01/09/2011 **Fecha de Fin:** 30/12/2011

Dedicación al cargo: Simple

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nivel educativo de las actividades: Universitario de posgrado/maestría

¿Realiza actividades de investigación y desarrollo con este cargo docente?: Si

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 03/02/2014 **Fecha de Fin:** 19/03/2014
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Expresión de Problemas y Algoritmos
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 20/01/2014 **Fecha de Fin:** 18/02/2014
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Introducción a la Informática
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 40

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/09/2012 **Fecha de Fin:** 30/03/2013
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Introducción a la Informática
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2013 **Fecha de Fin:** 30/03/2013
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Introducción a la Informática
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor Auxiliar
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/09/2006 **Fecha de Fin:** 28/02/2013
Dedicación horaria semanal:
Nombre o temática del curso: Tecnología Informática.
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor Auxiliar - Curso Postgrado
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/03/2012 **Fecha de Fin:** 31/07/2012
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Tecnología Informática.
Tipo de curso: Curso

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2012 **Fecha de Fin:** 30/03/2012
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Introducción a la Informática
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador Curso de Ingreso
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/07/2011 **Fecha de Fin:** 30/11/2011
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Introducción a la Informática
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor Auxiliar
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/03/2011 **Fecha de Fin:** 31/07/2011
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Tecnología Informática.
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2010 **Fecha de Fin:** 30/03/2011
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/09/2010 **Fecha de Fin:** 30/03/2011
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 01/02/2011 **Fecha de Fin:** 30/03/2011
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador

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

Fecha de Ingreso: 01/09/2009 **Fecha de Fin:** 30/03/2010

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador

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

Fecha de Ingreso: 01/02/2010 **Fecha de Fin:** 30/03/2010

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador

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

Fecha de Ingreso: 01/02/2009 **Fecha de Fin:** 30/03/2009

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor

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

Fecha de Ingreso: 01/02/2009 **Fecha de Fin:** 30/03/2009

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso. EPA

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor

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

Fecha de Ingreso: 01/02/2008 **Fecha de Fin:** 30/03/2008

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso. EPA

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador

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

4.5. y 4.6 Docencia en carreras de posgrado.

Fecha de Ingreso: 01/02/2008 **Fecha de Fin:** 30/03/2008
Dedicación horaria semanal:
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Coordinador
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 02/02/2007 **Fecha de Fin:** 30/03/2007
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 02/02/2007 **Fecha de Fin:** 30/03/2007
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso. EPA
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

Cargo: Profesor
Institución: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Fecha de Ingreso: 02/02/2006 **Fecha de Fin:** 30/03/2006
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas
Nombre o temática del curso: Curso de Ingreso. EPA
Tipo de curso: Curso
Carga horaria total del curso: 60

4.7. Integrante de tribunales de concursos docentes.

Descripción: Miembro de la Comisión Asesora como representante del Claustro de Profesores en numerosos concursos para cargos docentes (Profesor, Jefe de Trabajos Prácticos) con dedicación a la investigación.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2009 **Año de finalización:**

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

Descripción: Miembro de la Comisión Asesora como representante del Claustro de Graduados en numerosos concursos para cargos docentes (Profesor, Jefe de Trabajos Prácticos) con dedicación a la investigación.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2005 **Año de finalización:**

4.7. Integrante de tribunales de concursos docentes.

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

4.8. Integrante de tribunales de tesis de posgrado.

Descripción: Miembro como Jurado de numerosos Trabajos de Especialista en Tecnología Informática Aplicada en Educación en la Facultad de Informática.

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2011 **Año de finalización:**

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

Descripción: Miembro como Jurado de Trabajos de Especialista en Cómputo en Altas Prestaciones en la Facultad de Informática.

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2011 **Año de finalización:**

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

Descripción: Miembro como Jurado de Tesis de Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación en la Facultad de Informática.

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2010 **Año de finalización:**

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

Descripción: Inicio a partir de Cargo de Profesor Ordinario, en las Licenciatura Informática y Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Informática de la UNLP.

Miembro como Jurado de numerosas Tesinas Grado de las carreras de Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas.

Universidad / Unidad Académica: FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2008 **Año de finalización:**

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

4.9. Dirección de tesis de grado o trabajos finales de carrera.

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Año de inicio: 2013 **Año de finalización:** 2015

4.9. Dirección de tesis de grado o trabajos finales de carrera.

Nombre del Tesista: Pantaleo, Facundo Adrián
Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
Año de inicio: 2013 **Año de finalización:** 2015
Nombre del Tesista: Torres, Rocío Naime

4.10. Dirección de pasantes.

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2015 **Año de finalización:**
Nombre del Pasante: Rodriguez Eguren, Sebastián
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: Uso de robots físicos y virtuales para la enseñanza de Concurrencia y Paralelismo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2015 **Año de finalización:**
Nombre del Pasante: Libutti, Leandro
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: Uso de robots físicos y virtuales para la enseñanza de Concurrencia y Paralelismo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2015 **Año de finalización:**
Nombre del Pasante: Botteri, Lucas
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: Uso de robots físicos y virtuales para la enseñanza de Concurrencia y Paralelismo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2015 **Año de finalización:**
Nombre del Pasante: Coria, Juan Manuel
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: Uso de robots físicos y virtuales para la enseñanza de Concurrencia y Paralelismo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2014 **Año de finalización:**

4.10. Dirección de pasantes.

Nombre del Pasante: Sanchez, Mariano
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: Uso de robots físicos y virtuales para la enseñanza de Concurrencia y Paralelismo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Año de inicio: 2011 **Año de finalización:**

Nombre del Pasante: Montes de Oca, Erica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo

Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización

Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Año de inicio: 2011 **Año de finalización:**

Nombre del Pasante: Gallo, Silvana Lis

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo

Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización

Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Año de inicio: 2010 **Año de finalización:** 2012

Nombre del Pasante: Devicenzi, Juan

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo

Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización

Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Año de inicio: 2010 **Año de finalización:**

Nombre del Pasante: Leibovich, Fabiana Yael

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo

Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización

Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Año de inicio: 2010 **Año de finalización:** 2012

Nombre del Pasante: Finamore, María Laura

Ámbito institucional:

4.10. Dirección de pasantes.

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Universidad / Unidad Académica: INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Año de inicio: 2003 **Año de finalización:** 2009
Nombre del Pasante: Chichizola, Franco
Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Procesamiento Concurrente y Paralelo
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

5. Investigación científica o artística o desarrollo tecnológico acreditado

5.2. Proyectos dirigidos acreditados.

Denominación del proyecto: *Desarrollo de Aplicaciones multirobot (con robots físicos y virtuales). Aplicaciones en Concurrencia y Paralelismo*
Fecha desde: 02/2015 **Fecha hasta:** 12/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA	✓	✓	100

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyecto de Desarrollo e Innovación con alumnos de la Facultad de Informática
Monto total: \$ 6000.00 (Pesos)
Nombre del Director: LAURA CRISTINA DE GIUSTI
Nombre del Codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 02/2015 **Fecha Fin:** 12/2015
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Algoritmos Paralelos utilizando GPGPUs. Análisis de rendimiento (segundo año)*
Fecha desde: 01/2013 **Fecha hasta:** 12/2013

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		✓	100

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyectos de los Lab. de I/D de la Fac. de Informática de la UNLP

5.2. *Proyectos dirigidos acreditados.*

Monto total: \$ 8750.00 (Pesos)
Nombre del Director: LAURA CRISTINA DE GIUSTI
Nombre del Codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 **Fecha Fin:** 12/2013
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Algoritmos Paralelos utilizando GPGPUs. Análisis de rendimiento*

Fecha desde: 01/2012 **Fecha hasta:** 12/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		✓	100

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyectos de los Lab. de I/D de la Fac. de Informática de la UNLP

Monto total: \$ 7000.00 (Pesos)
Nombre del Director: LAURA CRISTINA DE GIUSTI
Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 **Fecha Fin:** 12/2012

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

5.4. *Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.*

Denominación del proyecto: *Cómputo Paralelo de Altas Prestaciones. Fundamentos y Evaluación de rendimiento en HPC. Aplicaciones a Sistemas Inteligentes, Simulación y Tratamiento de Imágenes*
Fecha desde: 01/2014 **Fecha hasta:** 12/2017

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		

Código de proyecto: 11/F017
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores
Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Nombre del Director: Ricardo Marcelo Naiouf
Nombre del Codirector: Laura Cristina Lanzarini
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 **Fecha Fin:** 12/2017
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Arquitecturas Multiprocesador en HPC: Software de base, métricas y aplicaciones*
Fecha desde: 01/2014 **Fecha hasta:** 12/2017

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		

Código de proyecto: 11/F018
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores
Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti
Nombre del Codirector: Fernando Tinetti

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 **Fecha Fin:** 12/2017
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Procesamiento Paralelo y distribuido. Fundamentos y aplicaciones en Sistemas Inteligentes y Tratamiento de imágenes y video*

Fecha desde: 01/2010 **Fecha hasta:** 12/2013

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	

Código de proyecto: 11/F011
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo
Monto total: \$ 48414.00 (Pesos)
Nombre del Director: Ricardo Marcelo Naiouf
Nombre del Codirector: Laura Cristina Lanzarini

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2010 **Fecha Fin:** 01/2013

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Arquitecturas multiprocesador distribuidas. Modelos, software de Base y Aplicaciones*

Fecha desde: 01/2010 **Fecha hasta:** 12/2013

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	

Código de proyecto: 11/F010

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores

Monto total: \$ 52549.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector: Fernando Tinetti

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2010 **Fecha Fin:** 12/2013

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Algoritmos Distribuidos Paralelos. Aplicación a Sistemas Inteligentes y Tratamiento Masivo de Datos*

Fecha desde: 01/2006 **Fecha hasta:** 12/2009

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	
MINISTERIO DE EDUCACION			100

Código de proyecto: 11/F006

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores

Monto total: \$ 15550.00 (Pesos)

Nombre del Director: Ricardo Marcelo Naiouf

Nombre del Codirector: Laura Cristina Lanzarini

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2006 **Fecha Fin:** 12/2009

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Sistemas Distribuidos y Paralelos*

Fecha desde: 01/2006 **Fecha hasta:** 12/2009

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	

Código de proyecto: 11/F007

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores

Monto total: \$ 17412.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector: Fernando Tinetti

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2006 **Fecha Fin:** 12/2009

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Algorithms in Distributed and Parallel Systems: Cluster, Intercluster and Grid*

Fecha desde: 01/2006 **Fecha hasta:** 12/2007

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
IBM		✓	100
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Monto total: \$ 10000.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector: Ricardo Marcelo Naiouf

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2006 **Fecha Fin:** 12/2007

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Tecnología GRID como el motor del Desarrollo Regional*

Fecha desde: 06/2005 **Fecha hasta:** 05/2008

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
OTRAS UNIVERSIDADES IBEROAMERICANAS	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
CYTED		✓	100

Código de proyecto: P505PI0058

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto acreditado por la Comunidad Económica Europea ? Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Monto total: \$ 500000.00 (Pesos)

Nombre del Director: Francisco Tirado Fernandez

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2005 **Fecha Fin:** 05/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Procesamiento Paralelo sobre Arquitecturas de clusters y multiclusters*

Fecha desde: 01/2005 **Fecha hasta:** 12/2005

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		60
PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS		✓	40

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto subsidiado por la CIC dentro del Programa de Subsidios para Proyectos de Investigación y Desarrollo y Transferencia con Organismos Públicos de la Provincia de Buenos Aires

Monto total: \$ 35000.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2005 **Fecha Fin:** 12/2005

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Procesamiento Paralelo sobre una Arquitectura Multicluster*

Fecha desde: 01/2004 **Fecha hasta:** 12/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
-------------	---------	--------	------------

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		60
PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS		✓	40

Código de proyecto:

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto subsidiado por la CIC dentro del Programa de Subsidios para Proyectos de Investigación y Desarrollo y Transferencia con Organismos Públicos de la Provincia de Buenos Aires

Monto total: \$ 35000.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2004 **Fecha Fin:** 12/2004

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Proyecto L.I.D.I. Sistema de Procesamiento Concurrente, Paralelo y Distribuido. Aplicaciones en tratamiento masivo de datos, en tiempo real y en educación*

Fecha desde: 01/2002 **Fecha hasta:** 12/2005

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	

Código de proyecto: 11/F002

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores

Monto total: \$ 36000.00 (Pesos)

Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti

Nombre del Codirector: Patricia Pesado-Laura Lanzarini-Ricardo Marcelo Naiouf

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2002 **Fecha Fin:** 12/2005

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Denominación del proyecto: *Proyecto L.I.D.I. Investigación y Desarrollo*

Fecha desde: 04/1998 **Fecha hasta:** 12/2001

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION			100

5.4. Integrante (con más de tres años de antigüedad) de proyectos acreditados.

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	✓		
UNIV.NAC.DE LA PLATA		✓	

Código de proyecto: 11/X214
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación acreditado dentro del Programa de Incentivos a los Docentes-Investigadores
Monto total: \$ 25000.00 (Pesos)
Nombre del Director: Armando Eduardo De Giusti
Nombre del Codirector: Patricia Pesado-Laura Lanzarini-Ricardo Marcelo Naiouf
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2001 **Fecha Fin:** 12/2001
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

5.6. Becario de investigación de entidad reconocida.

Denominación de la beca: *Beca José A. Estenssoro para estudios de Postgrado*
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Director: Simari, Guillermo
Codirector: Naiouf, Ricardo Marcelo
Institución financiadora: FUNDACIÓN YPF
Institución del becario: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Fecha desde: 03/2006 **Fecha hasta:** 01/2008
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta beca?: Si
Porcentaje de financiamiento: 25 %

Denominación de la beca: *Formación Superior*
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Director: Naiouf, Ricardo Marcelo
Codirector:
Institución financiadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Institución del becario: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Fecha desde: 04/2005 **Fecha hasta:** 04/2007
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta beca?: Si
Porcentaje de financiamiento: 25 %

Denominación de la beca: *Beca de Perfeccionamiento*

5.6. Becario de investigación de entidad reconocida.

Tipo de beca: Perfeccionamiento en la Investigación
Director: Naiouf, Ricardo Marcelo
Codirector:
Institución financiadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Institución del becario: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Fecha desde: 04/2003 **Fecha hasta:** 03/2005
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta beca?: Si
Porcentaje de financiamiento: 25 %

Denominación de la beca: *Beca de Iniciación*
Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Director: Naiouf, Ricardo Marcelo
Codirector:
Institución financiadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Institución del becario: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Fecha desde: 04/2001 **Fecha hasta:** 03/2003
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta beca?: Si
Porcentaje de financiamiento: 25 %

6. Producción

6.1. Libros publicados.

Título: Mapping en arquitecturas heterogéneas
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-950-34-0722-6
Editorial o entidad responsable de la publicación: Prentice Hall y EDULP
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Idioma: Español
Año de publicación: 2010
Cantidad de volúmenes o tomos: 1
Cantidad de páginas: 159
Comité editorial/referato: Con Referato
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores:

6.1. Libros publicados.

Nombre De Giusti Laura Cristina

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

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Rol en la publicación:



Autor



Editor/Compilador



Revisor

6.2. Capítulos de libros.

Título del libro:

Acta de las XXIV Jornadas de Paralelismo

Título del capítulo:

Análisis del impacto de la jerarquía de memoria en clusters de multicores utilizando contadores de hardware

Editorial o entidad responsable de la publicación: Limencop, S.L

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

978-84-695-8330-2

País de edición:

España

Ciudad de la editorial:

Madrid

Idioma:

Español

Año de publicación:

2013

Cantidad de páginas de libro:

435

Página inicial: 306

Página final: 311

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Electrónico y/o Digital

Página web (URL):

Autores:

Nombre Leibovich, Fabiana

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

Nombre De Giusti Laura Cristina

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

Nombre Naiouf Marcelo

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

Nombre Chichizola, Franco

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

Nombre Fernando Tinetti

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

Nombre De Giusti Armando

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

Compiladores, editores u organizadores del libro:

Nombre Guillermo Botella

Institución UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

6.2. Capítulos de libros.

Nombre Alberto A. del Barrio García
Institución UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: Computer Science & Technology Series - XVIII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers

Título del capítulo: Analysis of Pure and Hybrid Parallel Solutions in a Simulation Problem

Editorial o entidad responsable de la publicación: EDULP- Editorial Universidad de La Plata

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 978-987-1985-20-3

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: La Plata

Idioma: Inglés

Año de publicación: 2013

Cantidad de páginas de libro: 306 **Página inicial:** 79 **Página final:** 89

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Página web (URL):

Autores:

Nombre Silvana Gallo
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre Chichizola Franco
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre De Giusti Laura Cristina
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre Naiouf Marcelo
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

Nombre De Giusti Armando
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre Simari Guillermo
Institución UNIV.NAC.DEL SUR

Nombre Patricia Pesado
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación



6.2. Capítulos de libros.

Rol en la publicación:	Autor	Editor/Compilador	Revisor
Título del libro:	Computer Science & Technology Series XVII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers		
Título del capítulo:	Comparison of Communication/Synchronization Models in Parallel Programming on Multi-Core Cluster		
Editorial o entidad responsable de la publicación:	Editorial de la Universidad de La Plata (EDULP)		
Comité editorial/referato:	Con Referato		
Estado de publicación:	Publicado		
ISBN/ISSN:	978-950-34-0757-8		
País de edición:	Argentina		
Ciudad de la editorial:	La Plata		
Idioma:	Inglés		
Año de publicación:	2011		
Cantidad de páginas de libro:	316	Página inicial: 71	Página final: 81
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso Electrónico y/o Digital		

Página web (URL):

Autores:

<i>Nombre</i>	Rucci Enzo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Simari Guillermo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Padovani Hugo
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación:	<input checked="" type="checkbox"/> Autor	<input type="checkbox"/> Editor/Compilador	<input type="checkbox"/> Revisor
Título del libro:	Recent advances in computers, communications, applied social science and mathematics		
Título del capítulo:	DNA sequence alignment: hybrid parallel programming on a multicore cluster		
Editorial o entidad responsable de la publicación:	World Scientific and Engineering Academy and Society		
Comité editorial/referato:	Con Referato		

6.2. Capítulos de libros.

Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-1-61804-030-5
País de edición: España
Ciudad de la editorial: Barcelona
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2011
Cantidad de páginas de libro: 238 **Página inicial:** 183 **Página final:** 190
Soporte y/o medio de difusión:
Página web (URL):

Autores:

<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Nikos Mastorahis
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Valeri Mladenov
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Badea Lepadatescu
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Hamid Reza Karimi
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Costas G. Helmis
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: Computer Science & Technology Series ? XV Argentine Congress of Computer Science Selected Papers

Título del capítulo: Dynamic Scheduling in Heterogeneous Multiprocessor Architectures. Efficiency Analysis

Editorial o entidad responsable de la publicación: Editorial de la Universidad de La Plata (edulp)

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 978-950-34-0684-7

6.2. Capítulos de libros.

País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2010
Cantidad de páginas de libro: 259 **Página inicial:** 85 **Página final:** 95
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20904>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luque Emilio
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Simari Guillermo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL SUR
<i>Nombre</i>	Pesado Patricia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Paganini José
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE JUJUY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: 2009 WRI World Congress on Computer Science and Information Engineering
Título del capítulo: AMTHA: An Algorithm for Automatically Mapping Task to Processors in Heterogeneous Multiprocessor Architectures
Editorial o entidad responsable de la publicación: IEEE Computer Society
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0-7695-3507-4
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Los Alamitos

6.2. Capítulos de libros.

Idioma: Inglés
Año de publicación: 2009 **Volúmen:** 2
Cantidad de páginas de libro: 858 **Página inicial:** 481 **Página final:** 485
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://dx.doi.org/10.1109/CSIE.2009.175>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emilio Luque
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Mark Burgin
<i>Institución</i>	UNIVERSITY OF CALIFORNIA
<i>Nombre</i>	Masud H. Chowdhury
<i>Institución</i>	UNIVERSITY OF ILLINOIS
<i>Nombre</i>	Chan H. Ham
<i>Institución</i>	UNIVERSITY OF FLORIDA
<i>Nombre</i>	Simone Ludwig
<i>Institución</i>	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
<i>Nombre</i>	Weilian Su
<i>Institución</i>	NAVAL POSTGRADUTE SCHOOL
<i>Nombre</i>	Sumanth Yenduri
<i>Institución</i>	UNIVERSITY OF MISSISSIPPI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: International Conference of the Chilean Computer Science Society, 2008. SCCC '08

Título del capítulo: Mapping Tasks to Processors in Heterogeneous Multiprocessor Architectures: The MATEHa Algorithm

Editorial o entidad responsable de la publicación: IEEE Computer Society

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 978-0-7695-3403-9

6.2. Capítulos de libros.

País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Los Alamitos
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008
Cantidad de páginas de libro: 146 **Página inicial:** 85 **Página final:** 91
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	María Cecilia Bastarrica
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD DE CHILE
<i>Nombre</i>	Mauricio Soler
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD FEDERICO SANTA MARÍA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: Proceedings of the ITI 2008. 30th International Conference on Information Technology Interfaces
Título del capítulo: Parallel processing puzzle N2-1 on cluster architectures performance analysis
Editorial o entidad responsable de la publicación: SRCE University Computing Centre, University of Zagreb
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-953-7138-12-7
País de edición: Croacia
Ciudad de la editorial: Zagreb
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008
Cantidad de páginas de libro: 952 **Página inicial:** 879 **Página final:** 884
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>**Autores:**

<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Vesma Luzar - Stiffler
<i>Institución</i>	ZAGRE UNIVERSITY
<i>Nombre</i>	Vesna Hljuz Dobric
<i>Institución</i>	ZAGRE UNIVERSITY
<i>Nombre</i>	Zoran Bekic
<i>Institución</i>	ZAGRE UNIVERSITY
<i>Nombre</i>	Boris Grinfeld
<i>Institución</i>	ZAGRE UNIVERSITY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
 Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: IBERGRID - 1st Iberian Grid Infrastructure Conference Proceedings**Título del capítulo:** Parallel Algorithm on mult-cluster Architectures using Grid middleware. Experiences in Argentine Universities**Editorial o entidad responsable de la publicación:** Fundación CESGA**Comité editorial/referato:** Con Referato**Estado de publicación:** Publicado**ISBN/ISSN:** 978-84-611-6634-3**País de edición:** España**Ciudad de la editorial:** Santiago de Compostela**Idioma:** Inglés**Año de publicación:** 2007**Cantidad de páginas de libro:** 417 **Página inicial:** 323 **Página final:** 332**Soporte y/o medio de difusión:** Electrónico y/o Digital**Página web (URL):**

6.2. Capítulos de libros.

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Pettorutti José
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Pousa Adrian
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ardenghi Jorge
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Bertogna Leandro
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Printista Marcela
<i>Institución</i>	

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Javier García Tobío
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ramón Doallo Benfica
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ignacio López Cabido
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	María José Martín Santa María
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Juan Toriño Dominguez
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Andrés Gómez Tato
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: Frotier of High Performance Computing and Networking - ISPA2006

Título del capítulo: Dynamic Load Balancing on Non-Homogeneous Clusters

Editorial o entidad responsable de la publicación: Springer Berlang/Heidelberg

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 978-3-540-49860-5

6.2. Capítulos de libros.

País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial:
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2006
Cantidad de páginas de libro: 1141 **Página inicial:** 65 **Página final:** 73
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Página web (URL):

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Geyong Min
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Beniamino Di Martino
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Laurence T. Yang
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Minyi Guo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Godula Ruenger
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: 19th International Conference on Advanced Information Networking and Applications

Título del capítulo: Dynamic Load Balanced in Parallel Merge Sorting over Homogeneous Clusters

Editorial o entidad responsable de la publicación: IEEE Computer Society

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 0-7695-2249-1

País de edición: Estados Unidos

Ciudad de la editorial: Los Alamitos

Idioma: Inglés

Año de publicación: 2005 **Volúmen:** 2

6.2. Capítulos de libros.

Cantidad de páginas de libro: 867 **Página inicial:** 219 **Página final:** 222

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

<i>Nombre</i>	Timothy K. Shih
<i>Institución</i>	TAMKANG UNIVERSITY
<i>Nombre</i>	Yoshitaka Shibata
<i>Institución</i>	IWATE PREFECTURAL UNIVERSITY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

Título del libro: Proceedings ELMAR-2005.

Título del capítulo: Face Recognition: Reduced Image Eigenfaces Method

Editorial o entidad responsable de la publicación: Croatian Society Electronics in Marine - ELMAR, Zadar

Comité editorial/referato: Con Referato

Estado de publicación: Publicado

ISBN/ISSN: 953-7044-04-1

País de edición: Croacia

Ciudad de la editorial: Zagre

Idioma: Inglés

Año de publicación: 2005

Cantidad de páginas de libro: 408 **Página inicial:** 159 **Página final:** 162

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

Autores:

<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.2. Capítulos de libros.

Nombre	De Giusti Laura Cristina
Institución	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Nombre	De Giusti Armando
Institución	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
Nombre	Naiouf Marcelo
Institución	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Compiladores, editores u organizadores del libro:

Nombre	Misluv Grgic
Institución	ZAGRE UNIVERSITY
Nombre	Tomislav Kos
Institución	ZAGRE UNIVERSITY
Nombre	Sonja Grgic
Institución	ZAGRE UNIVERSITY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

6.3. Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Título de la invención: Sistema de Asistencia con Huellas Electrónicas

Tipo de producción tecnológica:

Tipo de título de propiedad intelectual: Derecho de autor de producciones tecnológicas

Descripción de la invención: Software desarrollado para la administración de asistencia por medio de huella digital.

Naturaleza de la producción tecnológica: Informática (software)

Tipo de protección: Total

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campos de aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Autores:

Nombre	De Giusti Laura Cristina
Institución	
Nombre	Chichizola Franco
Institución	
Nombre	Cesar Estrebou
Institución	
Nombre	Nicolás Galdamez
Institución	
Nombre	Adrian Pousa
Institución	

Porcentaje de participación en la 15%

Institucion que financia la producción

% financiación

6.3. Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Destinatario: Facultad de Informática - UNLP

Fecha de solicitud: 12/05/2011

Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
926825	12/05/2011	12/05/2050	Argentina

Tipo de explotación: Explotación por el titular

Etapas de aplicación: En explotación

Titulares: III - LIDI

Título de la invención: Sistema de Voto Electrónico

Tipo de producción tecnológica:

Tipo de título de propiedad intelectual: Derecho de autor de producciones tecnológicas

Descripción de la invención: Software para desarrollar el voto electrónico para las elecciones de claustro en la Facultad de Informática.

Naturaleza de la producción tecnológica: Informática (software)

Tipo de protección: Total

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campos de aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Patricia Pesado
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Nicolás Galdamez
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Cesar Estrebou
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ibañez Eduardo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Ariel Pasini
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Lucrecia Moralejo
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	

6.3. Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Porcentaje de participación en la 30%

Institucion que financia la producción % financiación

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI 100

Destinatario: Facultad de Informática - UNLP

Fecha de solicitud: 14/04/2011

Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
920726	14/04/2011	14/04/2050	Argentina

Tipo de explotación: Explotación por el titular

Etapas de aplicación: En explotación

Titulares: III - LIDI

Título de la invención: SPBCD: Sorting Paralelo con Balance de Carga Dinámico

Tipo de producción tecnológica:

Tipo de título de propiedad intelectual: Derecho de autor de producciones tecnológicas

Descripción de la invención: Software para la ordenación de grandes volúmenes de Datos. Realizado como parte de la Tesis Doctoral (Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas) de Ricardo Marcelo Naiouf

Naturaleza de la producción tecnológica: Informática (software)

Tipo de protección: Total

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Campos de aplicación: Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología

Autores:

Nombre Naiouf Marcelo
Institución

Nombre De Giusti Armando
Institución

Nombre Chichizola Franco
Institución

Nombre De Giusti Laura Cristina
Institución

Porcentaje de participación en la 30%

Institucion que financia la producción % financiación

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI 100

Destinatario: Facultad de Informática - UNLP

Fecha de solicitud: 01/02/2005

Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
57395	01/02/2005	01/02/2050	Argentina

Tipo de explotación: Explotación por el titular

6.3. Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Etapa de aplicación: En explotación
Titulares: III - LIDI

6.4 Publicaciones con referato

Título del artículo: Parallel pipeline for DNA sequence alignment on a cluster of multicores. A comparison of communication models
Revista: Journal of Communication and Computer (JCC)
Editorial: David Publishing Company
ISBN/ ISSN: 1930-1553
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2012 **Volúmen:** 9 **Número:** 12
Página inicial: 1364 **Página final:** 1371
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: California
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://www.davidpublishing.com/Download/?id=9346>

Autores:

Nombre Enzo Rucci
Institución

Nombre Chichizola Franco
Institución

Nombre Naiouf Marcelo
Institución

Nombre De Giusti Laura Cristina
Institución

Nombre De Giusti Armando
Institución

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Título del artículo: Automatic Mapping Task to Cores - Evaluating AMTHA Algorithm in Multicore Architectures
Revista: International Journal of Computer Science Issues
Editorial: IJCSI - Press- Cornell University
ISBN/ ISSN: 1694-0814
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2010 **Volúmen:** 7 **Número:** 2
Página inicial: 1 **Página final:** 6
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Mauricio

6.4 Publicaciones con referato

Ciudad de la editorial: Mahebourg
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://ijcsi.org/papers/7-2-1-1-6.pdf>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Emilio Luque
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Título del artículo: Robustness Analysis for the Method of Assignment MATEHa
Revista: Journal of Computer Science and Technology (JCS&T)
Editorial: Iberoamerican Science & Technology Education Consortium (ISTEC)
ISBN/ ISSN: 1666-6038
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008 **Volúmen:** 8 **Número:** 1
Página inicial: 1 **Página final:** 7
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Albuquerque
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://journal.info.unlp.edu>

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.4 Publicaciones con referato

Nombre De Giusti Armando
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Título del artículo: Análisis de Perfomance en el procesamiento paralelo sobre Clusters del problema del Puzzle N2-1
Revista: MECANICA COMPUTACIONAL
Editorial:
ISBN/ ISSN:
Idioma: Español
Año de publicación: 2008 **Volúmen:** 27
Página inicial: 2967 **Página final:** 2978
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: San Luis
Soporte y/o medio de difusion: Impreso

Autores:

Nombre Victoria Sanz
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre Chichizola Franco
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre De Giusti, Armando Eduardo
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre Naiouf Marcelo
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Nombre De Giusti, Laura Cristina
Institución UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Título del artículo: A Model for the Automatic Mapping of Tasks to Processors in Heterogeneous Multi-cluster Architectures
Revista: Journal of Computer Science and Technology (JCS&T)
Editorial: Iberoamerican Science & Technology Education Consortium (ISTEC)
ISBN/ ISSN: 1666-6038
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2007 **Volúmen:** 7 **Número:** 1
Página inicial: 39 **Página final:** 44

6.4 Publicaciones con referato

Estado de publicación : Publicado
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Albuquerque
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://journal.info.unlp.edu>.

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

<i>Nombre</i>	Ripoll Ana
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Título del artículo: Dynamic Load Balancing in Parallel Processing on Non-Homogeneous Clusters
Revista: Journal of Computer Science and Technology (JCS&T)
Editorial: Iberoamerican Science & Technology Education Consortium (ISTEC)
ISBN/ ISSN: 1666-6038
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2005 **Volúmen:** 5 **Número:** 4
Página inicial: 272 **Página final:** 278
Estado de publicación : Publicado
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Albuquerque
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://journal.info.unlp.edu>.

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.4 Publicaciones con referato

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Fundamentos de cómputo paralelo y distribuido de altas prestaciones. Construcción y evaluación de aplicaciones.
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-34-1084-4
Editorial:	Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Ushuaia
Año de publicación:	2014
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://www.untdf.edu.ar/wicc2014/files/WICC2014-articulos-
Nombre del evento:	XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2014
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rucci Enzo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emanuel Fratti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA RIOJA
<i>Nombre</i>	Mariano Sanchez
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Gaudiani Adriana
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE GENERAL SARMIENTO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Tendencias en Arquitecturas y Algoritmos Paralelos para HPC
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-34-1084-4
Editorial:	Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Ushuaia
Año de publicación:	2014
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://www.untdf.edu.ar/wicc2014/files/WICC2014-articulos-
Nombre del evento:	XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI
País del evento:	Argentina

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Año del evento: 2014

Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Rucci Enzo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Emanuel Fratti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA RIOJA
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Leibovich, Fabiana
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Sebastián Euguren
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Fernando Romero
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Javier Baladini
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL COMAHUE
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Título de trabajo: Arquitecturas Multiprocesador en Cómputo de Altas Prestaciones: Software de Base, Métricas y Aplicaciones

Idioma: Español

Tipo de publicación: Libro

Título de la/el revista/libro: WICC 2014 XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

ISBN/ISSN: 978-950-34-1084-4

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Editorial: Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: Ushuaia

Año de publicación: 2014

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://www.untdf.edu.ar/wicc2014/files/WICC2014-articulos->

Nombre del evento: XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)

País del evento: Argentina

Año del evento: 2014

Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti, Armando Eduardo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti, Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emanuel Fratti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Pousa Adrian
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Sebastián Euguren
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE RIO NEGRO
<i>Nombre</i>	Iglesias Luciano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mendez Mariano
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Utilización de Cluster de GPU en HPC. Un caso de estudio
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	XX CACIC 2014 Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-987-3806-05-6
Editorial:	Red de Universidades con Carreras en Informática (REDUNCI)
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	La Matanza
Año de publicación:	2014
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/42394
Nombre del evento:	XIX CACIC 2014 - Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2014
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Algoritmos Paralelos y Distribuidos para Cómputo de Altas Prestaciones. Fundamentos, Aplicaciones y Evaluación de Rendimiento
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-987-281-796-1
Editorial:	Universidad Nacional de Entre Ríos
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Paraná
Año de publicación:	2013
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/27292
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2013
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Arquitecturas Multiprocesador en HPC: Software de Base, Métricas y Aplicaciones
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-987-281-796-1
Editorial:	Universidad Nacional de Entre Ríos
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Paraná
Año de publicación:	2013
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/27293
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2013
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrián Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodríguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luciano Iglesia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Tendencias en Arquitecturas y Algoritmos Paralelos
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2013 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-987-281-796-1
Editorial:	Universidad Nacional de Entre Ríos
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Paraná
Año de publicación:	2013
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/27294
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Romero
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Javier Baladini
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL COMAHUE
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Análisis de la escalabilidad y el consumo energético en soluciones paralelas sobre cluster de multicores y GPU para un problema con alta demanda computacional

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: XIX CACIC 2013 Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 978-987-23963-1-2
Editorial: Fundación de Altos Estudios en Ciencias Exactas
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Mar del Plata
Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/31731>
Nombre del evento: XIX CACIC 2013 - Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: CAECE
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Mejoras en la eficiencia mediante Hardware Locality en la simulación distribuida de modelos orientados al individuo
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: XIX CACIC 2013 Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 978-987-23963-1-2
Editorial: Fundación de Altos Estudios en Ciencias Exactas

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Mar del Plata
Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/31733>
Nombre del evento: XIX CACIC 2013 - Congreso Argentino en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: CAECE
País del evento: Argentina
Año del evento: 2013
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Francisco Borges
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	Remo Suppi
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	Emilio Luque
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Programación híbrida en cluster de multicore. Análisis del impacto de la jerarquía de memoria
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 978-987-1648-34-4
Editorial: Universidad Nacional del Sur
País de edición: Argentina

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Ciudad de la editorial: Bahía Blanca
Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23629>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI
País del evento: Argentina
Año del evento: 2012
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Francisco Tirado Fernández
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Análisis de soluciones paralelas puras e híbridas en un problema de simulación
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 978-987-1648-34-4
Editorial: Universidad Nacional del Sur
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Bahía Blanca
Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23635>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2012
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Una implementación paralela de las Transformadas DCT y DST en GPU. Análisis de performance
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 978-987-1648-34-4
Editorial: Universidad Nacional del Sur
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Bahía Blanca
Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23624>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Año del evento: 2012

Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Javier Giacomantone
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Título de trabajo: Reconocimiento biométrico de iris en ambientes de alta seguridad

Idioma: Español

Tipo de publicación: Libro

Título de la/el revista/libro: CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

ISBN/ISSN: 978-987-1648-34-4

Editorial: Universidad Nacional del Sur

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: Bahía Blanca

Año de publicación: 2012

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23644>

Nombre del evento: Workshop de Computación Gráfica, Imágenes y Visualización

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)

País del evento: Argentina

Año del evento: 2012

Publicado: Si

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Autores:

<i>Nombre</i>	Devicenzi Juan
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Maria Laura Finamore
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Algoritmos Paralelos y Distribuidos. Fundamentos, Modelos y Aplicaciones
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2012 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-766-082-5
Editorial:	Universidad Nacional de Misiones
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Posadas
Año de publicación:	2012
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19392
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2012
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Javier Baladini
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Arquitecturas Multiprocesador Distribuido: Cluster, Grid y Cloud Computing
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2012 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-766-082-5
Editorial:	Universidad Nacional de Misiones
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Posadas
Año de publicación:	2012
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19391

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2012
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luciano Iglesia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Javier Baladini
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DEL COMAHUE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Hybrid Algorithms for Matrix Multiplication on Multicore Clusters
Idioma:	Inglés
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	PDPTA 2012 - Conference on Parallel and Distributed Processing. Techniques and Applications
ISBN/ISSN:	
Editorial:	PDPTA
País de edición:	Estados Unidos
Ciudad de la editorial:	Las Vegas
Año de publicación:	2012
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso
Página web (URL):	
Nombre del evento:	Conference on Parallel and Distributed Processing. Techniques and Applications
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	CSREA Press
País del evento:	Estados Unidos
Año del evento:	2012
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Comparación del uso de GPU y cluster de multicore en problemas de alta demanda computacional
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2012 - XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-987-1648-34-4
Editorial:	Universidad Nacional del Sur
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Bahía Blanca
Año de publicación:	2012
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23623
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2012
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Erica Montes de Oca
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Concurrencia y Paralelismo en CS1: la utilización de un Lenguaje Visual orientado
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: TE&ET 2012 - Proceedings del VII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Junín - Pergamino
Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18451>
Nombre del evento: VII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2012
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mariano Sanchez
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	María Cristina Madoz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Procesamiento Paralelo y Distribuido. Fundamento, Modelos y Aplicaciones
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: WICC 2011 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de Rosario
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Rosario
Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19895>
Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2011
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Franco Ronchetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Arquitecturas Multiprocesador Distribuido: Cluster, Grid y Cloud Computing
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2011 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional de Rosario
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Rosario
Año de publicación:	2011
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19893
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2011
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Oscar Bría
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Comparación de paradigmas de programación paralela en cluster de multicore: Pasaje de mensajes e híbrido. Un caso de estudio
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2011 - XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Editorial: Universidad Nacional de La Plata
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18647>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2011
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Silvana Gallo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Fundamentos y Aplicaciones de Procesamiento Distribuido y Paralelo
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: WICC 2010 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
País de edición: Argentina

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Ciudad de la editorial: Calafate
Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19592>
Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2010
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Waldo Hasperué
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Programación híbrida en cluster de multicore. Escalabilidad y comparación con memoria compartida y pasaje de mensajes
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2010 - XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Editorial: Universidad de Morón
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Morón
Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/23629>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI
País del evento: Argentina
Año del evento: 2010
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Comparación de modelos de comunicación/sincronización en Programación Paralela sobre Cluster de Multicore
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2010 - XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad de Morón
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Morón
Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18922>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2010
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Enzo Rucci
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Arquitecturas Multiprocesador Distribuidas. Modelos, Simulación, Software de Base y Aplicaciones
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: WICC 2010 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Calafate
Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19593>
Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2010
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fernando Tinetti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Oscar Bría
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luciano Iglesia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Dynamic Scheduling in Heterogeneous Multiprocessor Architectures. Efficiency Analysis
Idioma: Inglés
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2009 - XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de Jujuy
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: San Salvador de Jujuy
Año de publicación: 2009
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL):
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI
País del evento: Argentina
Año del evento: 2009
Publicado: Si

Autores:

Nombre De Giusti Laura Cristina
Institución

Nombre Naiouf Marcelo
Institución

Nombre Chichizola Franco
Institución

Nombre Emilio Luque
Institución

Nombre De Giusti Armando
Institución

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Procesamiento distribuido y paralelo. Fundamento y aplicaciones
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Título de la/el revista/libro: WICC 2009 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

ISBN/ISSN:

Editorial: Universidad Nacional de San Juan

País de edición: Argentina

Ciudad de la editorial: San Juan

Año de publicación: 2009

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19823>

Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación

Tipo de evento: Workshop

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Institución organizadora: RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

País del evento: Argentina

Año del evento: 2009

Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Waldo Hasperué
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo

Título de trabajo: Sistemas Paralelos sobre Arquitecturas Distribuidas.
Clusters/Multicluster/Grid/Cloud Computing

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: WICC 2009 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de San Juan
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: San Juan
Año de publicación: 2009
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19822>
Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI
País del evento: Argentina
Año del evento: 2009
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luciano Iglesia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Leandro Bertogna
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emmanuel Frati
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Automatic mapping task to cores. Evaluating AMTHA Algorithm in multicore architectures
Idioma:	Inglés
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2009 - XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional de Jujuy
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	San Salvador de Jujuy
Año de publicación:	2009
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20915
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2009
Publicado:	Si
Autores:	

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Emilio Luque
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Mapping de tareas a cores en arquitecturas multicore. Un caso de estudio
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2009 - XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional de Jujuy
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	San Salvador de Jujuy
Año de publicación:	2009
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20901
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2009
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Fabiana Leibovich
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Parallel Processing DNA Sequences on Multicluste and Grid Architectures. Software Overhead
Idioma:	Inglés
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	Anales del XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC?08)
ISBN/ISSN:	978-987-24611-0-2
Editorial:	Universidad Nacional de Chilecito
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Chilecito
Año de publicación:	2008
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/21981
Nombre del evento:	IX Workshop de Procesamiento Distribuido y Paralelo (WPDP) en el marco del XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2008
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Sistemas Paralelos sobre Arquitecturas Distribuidas.Aplicaciones en Clusters,Multiclusters y GRID
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2008 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional de La Pampa
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	General Pico
Año de publicación:	2008
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20659
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2008
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Encinas
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Luciano Iglesia
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Procesamiento distribuido y paralelo. Fundamento y aplicaciones
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2008 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional de La Pampa
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	General Pico
Año de publicación:	2008
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20661
Nombre del evento:	Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2008
Publicado:	Si
Autores:	

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Procesamiento distribuido y paralelo. Fundamentos, métricas y aplicaciones
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	Memorias del IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-763-075-0
Editorial:	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Comodoro Rivadavia
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20472
Nombre del evento:	IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC'07)
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2007
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Parallel Algorithm on Multi-Cluster Architectures using GRID Middleware. Experiences in Argentine Universities
Idioma:	Inglés
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	Ibergrid, 1st Iberian Grid Infrastructure Conference Proceeding
ISBN/ISSN:	978-84-611-6634-3
Editorial:	Ibergrid
País de edición:	España
Ciudad de la editorial:	Santiago de Compostela
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Impreso
Página web (URL):	
Nombre del evento:	Iberian Grid Infrastructure Conference Proceeding
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	
País del evento:	España
Año del evento:	2007
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Ardenghi J.
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS
<i>Nombre</i>	Leandro Bertogna
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS
<i>Nombre</i>	Printista Marcela
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE SAN LUIS

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Análisis de Robustez del Método de Asignación MATEHa
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2007 Proceedings del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional del Nordeste
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Corrientes y Chaco
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/22914
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Distribuido y Paralelo
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2007
Publicado:	Si
Autores:	

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Superlinealidad sobre clusters. Análisis experimental en el problema del puzzle n2-1
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2007 Proceedings del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional del Nordeste
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Corrientes y Chaco
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/22973
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Distribuido y Paralelo
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2007
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Victoria Sanz
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Estudio del overhead en la migración de algoritmos paralelos de cluster y multicluster a Grid
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	CACIC 2007 Proceedings del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	
Editorial:	Universidad Nacional del Nordeste
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Corrientes y Chaco
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/22965
Nombre del evento:	Workshop de Procesamiento Distribuido y Paralelo
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2007
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Algoritmos Paralelos sobre Arquitecturas Multicluster y GRID
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	WICC 2007 - Proceedings IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:	978-950-763-075-0
Editorial:	Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"
País de edición:	Argentina
Ciudad de la editorial:	Trelew
Año de publicación:	2007
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20461
Nombre del evento:	IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento:	Argentina
Año del evento:	2007
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo:	Artículo Completo
Título de trabajo:	Análisis de balance de carga en clusters No-Homogeneos
Idioma:	Español
Tipo de publicación:	Libro
Título de la/el revista/libro:	Resúmenes del XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
ISBN/ISSN:	
Editorial:	AUGM
País de edición:	Brasil
Ciudad de la editorial:	San Pablo
Año de publicación:	2006
Soporte y/o medio de difusión:	Electrónico y/o Digital
Página web (URL):	
Nombre del evento:	XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Tipo de evento:	Jornada
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Institución organizadora:	
País del evento:	Brasil
Año del evento:	2006
Publicado:	Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	

Área y sub-área del conocimiento:

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Procesamiento paralelo y distribuido. Fundamentos y aplicaciones
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: Anales del Octavo Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN: 950-9474-35-5
Editorial: Universidad de Morón
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Morón
Año de publicación: 2006
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20766>
Nombre del evento: VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2006
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Procesamiento Paralelo sobre Clusters, Multiclusters y Grid. Aplicaciones.
Idioma: Español

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: WICC 2006 - Proceedings VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de La Plata
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: La Plata
Año de publicación: 2006
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20768>
Nombre del evento: Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2006
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Horacio Villagarcía Wanza
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Mónica Denham
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Rodriguez Ismael
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Adrian Pousa
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	José Pettorutti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Diego Montezanti
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

6.7. Presentaciones en reuniones científicas.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Tipo de trabajo: Artículo Completo
Título de trabajo: Un modelo para el mapeo automático de tareas a procesadores en arquitecturas multicluster heterogéneas
Idioma: Español
Tipo de publicación: Libro
Título de la/el revista/libro: CACIC 2006 Proceedings del XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
ISBN/ISSN:
Editorial: Universidad Nacional de San Luis
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: San Luis
Año de publicación: 2006
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Página web (URL): <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/22689>
Nombre del evento: Workshop de Procesamiento Distribuido y Paralelo
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Institución organizadora: RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)
País del evento: Argentina
Año del evento: 2006
Publicado: Si

Autores:

<i>Nombre</i>	De Giusti Laura Cristina
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Chichizola Franco
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Naiouf Marcelo
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI
<i>Nombre</i>	Ripoli Ana
<i>Institución</i>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA / DTO ARQUITECTURA COMPUTADORAS Y SIST/OPERATIVOS
<i>Nombre</i>	De Giusti Armando
<i>Institución</i>	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: Jornadas de Cloud Computing & Big Data
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Plata
Año: 2015
Modo de participación: Asistente
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CACIC 2014 -Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Matanza
Año: 2014
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Otro (especificar)
Otro modo de participación: Expositor
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA MATANZA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: Jornadas de Cloud Computing
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Plata
Año: 2014
Modo de participación: Asistente

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Miembro del comité organizador

Miembro del comité científico-tecnológico

Otro modo de participación:

Institución organizadora:

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

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento:

CACIC 2013 -Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Tipo de evento:

Congreso

Alcance geográfico:

Nacional

Internacional

País:

Argentina

Ciudad:

Mar del Plata

Año:

2013

Modo de participación:

Asistente

Otro modo de participación:

Institución organizadora:

UNIV.CENTRO DE ALTOS EST.EN CS.EXACTAS

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento:

WICC 2013 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación

Tipo de evento:

Workshop

Alcance geográfico:

Nacional

Internacional

País:

Argentina

Ciudad:

Paraná

Año:

2013

Modo de participación:

Asistente

Presentador de póster

Otro modo de participación:

Institución organizadora:

UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento:

Jornadas de Cloud Computing

Tipo de evento:

Jornada

Alcance geográfico:

Nacional

Internacional

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

País: Argentina
Ciudad: La Plata
Año: 2013
Modo de participación: Asistente
Miembro del comité organizador

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

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

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: Bahía Blanca

Año: 2012

Modo de participación: Asistente

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DEL SUR
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2012 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación

Tipo de evento: Workshop

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: Posadas

Año: 2012

Modo de participación: Asistente
Presentador de póster

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE MISIONES
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Nombre del evento: WICC 2011 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Rosario
Año: 2011
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE ROSARIO
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CACIC 2011 - Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Plata
Año: 2011
Modo de participación: Asistente
Miembro del comité organizador
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CACIC 2010 - Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Morón
Año: 2010
Modo de participación: Asistente
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.DE MORON

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2010 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación

Tipo de evento: Workshop

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: Calafate

Año: 2010

Modo de participación: Asistente
Presentador de póster

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

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

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: San Salvador de Jujuy

Año: 2009

Modo de participación: Asistente

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE JUJUY
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2009 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación

Tipo de evento: Workshop

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: San Juan

Año: 2009

Modo de participación: Asistente

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Presentador de póster

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE SAN JUAN
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: TE&ET 2009- Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: La Plata

Año: 2009

Modo de participación: Miembro del comité organizador

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

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

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: La Rioja

Año: 2008

Modo de participación: Asistente

Otro modo de participación:

Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA RIOJA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2008 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación

Tipo de evento: Workshop

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Ciudad: La Pampa

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Año: 2008
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PAMPA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CACIC 2007 - Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Corrientes y Resistencia
Año: 2007
Modo de participación: Asistente
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DEL NORDESTE
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2007 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Trelew
Año: 2007
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: WICC 2006 - Workshop de Investigadores de la Ciencia de la Computación
Tipo de evento: Workshop

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2006
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Otro (especificar)
Otro modo de participación: Expositor
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CACIC 2013 -Congreso Argentino de Ciencias de la Computación
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Plata
Año: 2003
Modo de participación: Asistente
Presentador de póster
Miembro del comité organizador
Otro modo de participación:
Institución organizadora: UNIV.NAC.DE LA PLATA
RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Informaciones adicionales:

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Distinción a Mejor Paper dentro del Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido
Categoría:
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Año: 2013
Institución otorgante: RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Informaciones adicionales: El nombre del paper es "Parallel Solutions in a Simulation Problem", y fue publicado en Computer Science & Technology Series - XVIII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers. La Plata: Editorial de la Universidad de La Plata (edulp). 2013. p79 - 89. isbn 978-987-1985-20-3.

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Mujer Destacada de la Provincia de Buenos Aires
Categoría:
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Año: 2013
Institución otorgante: HONORABLE CÁMARA DE SENADORES - PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Informaciones adicionales: Premio otorgado por la Honorable Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Distinción a Mejor Paper dentro del Workshop de Innovación en Educación
Categoría:
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Año: 2013
Institución otorgante: RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA
Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación
Informaciones adicionales: El nombre del paper es "Desafíos y herramientas para la enseñanza temprana de concurrencia y paralelismo." Publicado en el libro de mejores papers del Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2013

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Labor Científica, Tecnológica y Artística de la UNLP
Categoría: Investigadores Jóvenes
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información
Año: 2012
Institución otorgante: UNIV.NAC.DE LA PLATA
Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Informaciones adicionales:

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Distinción a Mejor Paper dentro del Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido

Categoría:

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Año: 2011

Institución otorgante: RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Informaciones adicionales: El nombre del paper es "Comparison of Communication/Synchronization Models in Parallel Programming on Multi-Core Cluster" y fue publicado en Computer Science and Technology Series - XVI Argentine Congress of Computer Science Selected Papers. La Plata (Buenos Aires): Editorial de la Universidad de La Plata (edulp). 2011. p71 - 81. isbn 978-950-34-0757-8

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Premio Mejor Tesis Doctoral 2008 Raúl Gallard

Categoría:

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Año: 2008

Institución otorgante: RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Informaciones adicionales: A la mejor Tesis Doctoral del año 2008. El título de la Tesis es "Mapping en arquitectura heterogéneas" y fue publicado en 2010 por Prentice Hall y EDULP con ISBN: 987-950-34-0722-6

Premios y/o distinciones

Denominación del premio: Distinción a Mejor Paper dentro del Workshop de Procesamiento Paralelo y Distribuido

Categoría:

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información

Año: 2003

Institución otorgante: RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Sub-Área del conocimiento: Ciencias de la Computación

6.8. Conferencias por invitación en reuniones científicas y tecnológicas de nivel internacional y otras distinciones.

Informaciones adicionales: El nombre del trabajo es "Parallelization of the N-queens problem. Load unbalance analysis" Publicado en el IX Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 20003). Publicado en los Cd del Congreso.

6.9. Evaluación de actividades científicas y tecnológicas.

Evaluación de trabajos en revistas CyT

Título de la revista: Journal of Computer Science & Technology

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Año de inicio: 2008 **Año de finalización:**

ISSN: 1666-6038

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

Título de la revista: Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Año de inicio: 2006 **Año de finalización:**

ISSN: 1851-0086

Pais: Argentina

Ciudad: La Plata

7. Producción artística

8. Transferencias

8.1. Transferencia de patentes y/u otra propiedad intelectual registrada.

Consignar en la Solicitud de categorización, en el campo "Desarrollos transferidos", la "Producción Tecnológica con Título de Propiedad Intelectual", declarada en el CVar (punto 6.3 del CV), aquellas que fueron transferencias concretadas.

9. Formación y dirección de recursos humanos para la investigación, el desarrollo tecnológico y la creación artística

9.4. Dirección/codirección de trabajo final de especialización.

b) Codirección de trabajo final de especialización.

Tipo de trabajo dirigido: Trabajo final de Especialización

Año defensa tesis:

Nombre tesista: Ponzio, Claudio

Institución otorgante del título: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

10. Gestión en la universidad

Universidad / Unidad Académica: UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA

Cargo:	Miembro de la Comisión Conjunta con la Facultad de Ingeniería		
Tipo de función desempeñada:	De asesoramiento especializado		
Fecha inicio:	01/05/2010	Fecha fin:	
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA		
Cargo:	Miembro del Comité Editorial de la Revista TE&ET		
Tipo de función desempeñada:	De asesoramiento especializado		
Fecha inicio:	01/01/2013	Fecha fin:	
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Cargo:	Prosecretario		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	01/05/2014	Fecha fin:	
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Cargo:	Consejera Superior		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	01/04/2010	Fecha fin:	01/04/2014
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Cargo:	Miembro de la Comisión de Economía y Finanzas de la UNLP		
Tipo de función desempeñada:	De asesoramiento especializado		
Fecha inicio:	01/04/2010	Fecha fin:	01/04/2014
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Cargo:	Miembro de la Comisión de Enseñanza de la UNLP (suplente)		
Tipo de función desempeñada:	De asesoramiento especializado		
Fecha inicio:	01/04/2010	Fecha fin:	01/04/2014
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		
Universidad / Unidad Académica:	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA		
Cargo:	Miembro de la Junta Electoral por Claustro de Graduados		
Tipo de función desempeñada:	De asesoramiento especializado		
Fecha inicio:	01/02/2006	Fecha fin:	01/02/2007
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		

12. Carrera del investigador

Firma del docente

Aclaración