



# Curriculum vitae

Apellido: BORACCHIA

Nombre: MARCOS



## FORMACION

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

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **08-1996**

Fecha egreso:

Denominación de la **Magíster en Informática**

Título: **Magíster en Informática**

Número de

Instituciones otorgantes del título:

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

Título del trabajo final :

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

Especialidad:

Información

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-1987**

Fecha egreso: **06-1992**

Denominación de la carrera: **Analista de Computación**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Analista de Computación**

Instituciones otorgantes del título:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS**

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

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

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

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-1987**

Fecha egreso: **10-1994**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Informática**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Licenciado en Informática**

Instituciones otorgantes del título:



**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS**

Título de la tesina: % de avance de la  
 Apellido del director/tutor:  
 Nombre del director/tutor:  
 Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**  
 Sub-área de **Ciencias de la Computación e Información**  
 Especialidad:  
 Información

**CARGOS**

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

Fecha inicio: **07-2005** Hasta:  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**  
 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel  
**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Algoritmos, Datos y Programas	Ing. Armando E. De Giusti

Fecha inicio: **07-2005** Hasta:  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel  
**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software I	Lic. Patricia Pesado
Ingeniería de Software II	Lic. Patricia Pesado

Fecha inicio: **05-2004** Hasta: **06-2005**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**  
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
 Condición: **Interino**

Nivel  
**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software I	Lic. Patricia Pesado
Ingeniería de Software II	Lic. Patricia Pesado

Fecha inicio: **04-2001** Hasta: **06-2005**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**



Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria

**De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Algoritmos, Datos y Programas</b>	<b>Ing. Armando E. De Giusti</b>

Fecha inicio: **03-1998**

Hasta: **03-2001**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria

**De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Ingeniería de Software</b>	<b>Lic. Patricia Pesado</b>

Fecha inicio: **07-1995**

Hasta: **03-2001**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Algoritmos, Datos y Programas</b>	<b>Ing. Armando E. De Giusti</b>

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **12-1996**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Automatización de Oficinas I</b>	<b>Ing. Armando E. De Giusti</b>

Fecha inicio: **01-1994**

Hasta: **12-1994**

Institución:

**INST.TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de posgrado/maestría**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Introducción a los sistemas de software</b>	<b>Ing. Armando E. De Giusti</b>
<b>Ingeniería de Software I</b>	<b>Ing. Armando E. De Giusti</b>



Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software II	Ing. Armando E. De Giusti

Fecha inicio: **06-1993**

Hasta: **02-1998**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software	Lic. Patricia Pesado

Fecha inicio: **09-1992**

Hasta: **02-1994**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Algoritmos, Datos y Programas	Ing. Armando E. De Giusti

Fecha inicio: **09-1992**

Hasta: **05-1993**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software	Lic. Patricia Pesado

Fecha inicio: **09-1991**

Hasta: **08-1992**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Algoritmos, Datos y Programas	Ing. Armando E. De Giusti

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



---

Fecha inicio: **05/05/2014** Fin: \_\_\_\_\_  
Cargo: **Prosecretario** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/05/2010** Fin: **30/04/2014**  
Cargo: **Prosecretario de Acreditación y Evaluación de** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **09/09/2009** Fin: **05/05/2014**  
Cargo: **Miembro de la Comisión Conjunta de la Carrera** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/05/2007** Fin: **30/04/2010**  
Cargo: **Prosecretario Académico** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/04/2007** Fin: **31/03/2010**  
Cargo: **Miembro de la Comisión Asesora de Economía y** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA**

---

Fecha inicio: **01/04/2007** Fin: \_\_\_\_\_  
Cargo: **Consejero Directivo** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/04/2004** Fin: **31/03/2007**  
Cargo: **Consejero Superior** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA**

---

Fecha inicio: **01/06/1999** Fin: **31/03/2004**  
Cargo: **Consejero Académico** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/06/1999** Fin: **31/03/2007**  
Cargo: **Miembro de la Comisión Asesora de Enseñanza** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---



■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **07-2010** Fin:  
 Carrera: **Otra**  
 Categoría: **Otra**  
 Otro cargo: **Consejero Directivo**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

Fecha inicio: **09-1991** Fin:  
 Carrera: **Otra**  
 Categoría:  
 Otro cargo: **Integrante**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-1994** Hasta:  
 Año de  
 Categoría en el Programa de **Categoría IV**  
 Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

**ANTECEDENTES**

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de **Proyectos de I+D**  
 Titulo o denominación del proyecto:  
**Tecnologías para sistemas de software distribuidos. Calidad en sistemas y procesos. Escenarios educativos mediados por TICs.**  
 Descripción del proyecto:  
**Se presenta un proyecto de investigación y desarrollo centrado en los sistemas de software distribuidos.**  
  
**Se investiga sobre metodologías, técnicas y herramientas de ingeniería de software orientadas a diferentes clases de sistemas, tales como sistemas web, sistemas de e-government y sistemas para dispositivos móviles.**  
  
**Se estudian modelos de calidad aplicables a empresas de desarrollo de software, en particular pymes, modelos para la mejora de procesos de gestión y normas de certificación para productos que integran hardware y software con nivel alto de seguridad.**  
  
**Se analizan escenarios educativos mediados por tecnologías de la información y la comunicación y se diseñan e implementan sistemas de software específicos para el escenario educativo, atendiendo a las necesidades de docentes y alumnos.**

Campo **Varios campos**  
 Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **125000.00**  
 Fecha desde: **01-2014** Fecha hasta: **12-2017**

Institución	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia



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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

Nombre y apellido del codirector: **Cecilia Sanz**

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

Palabra **SOFTWARE DISTRIBUIDO, E-LEARNING, E-GOVERNMENT, CALIDAD**

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

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

Especialidad: **Ingeniería de Software**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos**

Descripción del proyecto:

**Se investiga sobre metodologías, técnicas y herramientas de ingeniería de software orientadas a diferentes clases de sistemas, tales como sistemas de tiempo real, sistemas WEB y sistemas de control y planeamiento de la producción.**

**Se estudian modelos de calidad aplicables a empresas de desarrollo de software, en particular a pequeñas y medianas empresas.**

**Se desarrollan aplicaciones en el campo de E-learning, E-government y optimización de procesos industriales.**

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

Campo **Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **105180.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

Nombre y apellido del codirector: **Cecilia Sanz**

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

Palabra **SOFTWARE DISTRIBUIDO, E-LEARNING, E-GOVERNMENT, CALIDAD**

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**





Titulo o denominación del proyecto:

**Sistemas de Software Distribuidos. Aplicaciones en procesos industriales, E-government y E-learning**

Descripción del proyecto:

**Se presenta un proyecto de investigación y desarrollo en sistemas de software distribuido, abarcando aspectos que van desde los fundamentos del desarrollo (Técnicas de Ingeniería de requerimientos, Metodologías de Gestión y Desarrollo de Proyectos, Técnicas de Planificación, Métricas, Normas de Calidad, Web-Systems) hasta la concepción de aplicaciones específicas orientadas a los procesos industriales (sistemas de planeamiento industrial, control industrial en tiempo real), procesos de E-government (voto electrónico) y la aplicación de Tecnología Informática para Educación en ambientes distribuidos (Educación a Distancia, Software educativo específico, Educación basada en la WEB).**

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

Campo **Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **33527.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

**01-2006**

Fecha fin:

**12-2009**

Palabra

**SISTEMAS DISTRIBUIDOS, E-LEARNING, E-GOVERNMENT, CALIDAD**

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

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

Descripción del proyecto:

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

**Se plantean tres subproyectos con objetivos específicos, dentro de la temática general mencionada precedentemente. La existencia de una temática común se refleja en la interacción de las aplicaciones que muchas veces son tratadas en más de un subproyecto y en la participación del grupo de docentes-investigadores del LIDI en los tres subproyectos.**

Campo **Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia



Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	10
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	25
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	65

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2005**

Palabra **INFORMÁTICA, PROGRAMACIÓN CONCURRENTE, PROCESAMIENTO PARALELO,**

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Proyecto LIDI: Investigación y Desarrollo en Informática**

Descripción del proyecto:

**Proyecto que abarca todas las líneas de trabajo del Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Informática que comprende tres subproyectos específicos: "Sistemas de Tiempo Real", "Sistemas Distribuidos en Automatización de Oficinas" y "Procesamiento Concurrente y Paralelo"**

Campo **Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25000.00**

Fecha desde: **04-1998**

Fecha hasta: **12-2001**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI	Si	No	15
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS	No	No	10
UNIV.NAC.DE LA PLATA	No	Si	25
MINISTERIO DE EDUCACION	No	No	50

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **04-1998** Fecha fin: **12-2001**

Palabra **INFORMÁTICA, SISTEMAS DE TIEMPO REAL, PROGRAMACIÓN CONCURRENTE**

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

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

Especialidad:

■ **FORMACION DE TESIS:**



---

Año desde: **2012** Año  
Nombre/s: **Soledad** Apellido/s: **Améndola**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

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

Denominación: **Diagnóstico del funcionamiento de la División Informática de la Dirección General de**  
Función **Co-organizador o co-coordinador**  
Descripción:  
**Análisis y diagnóstico del funcionamiento de la División Informática de la Dirección General de Servicios Sociales del Ministerio de Seguridad de la Pcia. de Bs. As.**  
Institución del trabajo:  
**MINISTERIO DE SEGURIDAD DE LA PCIA. DE BS. AS.** Hasta: **12-2010**  
Fecha inicio: **02-2010**

---

Denominación: **Sistema de Liquidación y Rendición 2 a 5**  
Función **Co-organizador o co-coordinador**  
Descripción:  
**Análisis de los sistemas de software existentes para la liquidación de cuotas de ayuda social.**  
**Análisis, diseño e implementación de un sistema específico de ayuda social para niños de 2 a 5 años: Sistema de Liquidación y Rendición 2 a 5.**  
Institución del trabajo:  
**MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL DE LA PCIA. DE BS. AS.** Hasta: **12-2008**  
Fecha inicio: **02-2007**

---

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

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2010** Año fin:  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Rol evaluador:  
Pais: Ciudad:  
Observaciones:  
**Jurado de Trabajo Final Integrador para el título de Especialista en Ingeniería de Software**

---

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**  
Año inicio: **2003** Año fin:  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Rol evaluador:  
Pais: Ciudad:  
Observaciones:  
**Jurado de varios concursos docentes para las carreras de la Facultad de Informática de la UNLP**

---

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2001** Año fin:  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Rol evaluador:

---



Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Jurado de numerosas tesinas de grado de la Licenciatura en Sistemas y Licenciatura en Informática**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Producción:**

Fecha inicio: **02-2002**

Fecha fin: **04-2004**

Función desempeñada: **Responsable del equipo y/o área**

Tipo de producto: **Otro (especificar)**

Otro: **Software**

Denominación del **LIDI-IMAG 1.0**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
<b>UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA</b>	<b>100</b>

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
<b>null</b>	<b>Argentina</b>	<b>Facultad de Informática (UNLP)</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias de la Computación e Información - Otras Ciencias de la Computación e Información**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Normalización:**

Fecha inicio: **03-2011**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**

Tipo de tareas realizadas:

**Control y verificación de aplicación de normas, Otro**

Otra **Certificación bajo la norma IRAM-ISO 9001:2008**

Descripción de las principales actividades:

**Certificación bajo la norma IRAM-ISO 9001:2008 del Proceso de Diseño del Curso de Nivelación a Distancia para el Preingreso a la Facultad de Informática**

Institución:

**FAC.DE INFORMATICA**



**PRODUCCION CIENTIFICA**

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

PATRICIA PESADO; SILVIA ESPONDA; ARIEL PASINI; MARCOS BORACCHIA; MAXIMILIANO SWAELS; RODOLFO BERTONE. Buenas Prácticas para la Mejora de Procesos en el desarrollo de Software y en Procesos de Gestión. Aplicación en PyMEs. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2014). Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF)

PATRICIA PESADO; RODOLFO BERTONE; SILVIA ESPONDA; ARIEL PASINI; MARCOS BORACCHIA; SABRINA MARTORELLI; MAXIMILIANO SWAELS. Mejora de Procesos en el desarrollo de Sistemas de Software y en Procesos de Gestión. Experiencias en PyMEs. Argentina. Paraná. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013). Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER)

ARIEL PASINI; SILVIA ESPONDA; MARCOS BORACCHIA; PATRICIA PESADO. Q-Scrum: una fusión de Scrum y el estándar ISO/IEC 29110. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2013). Universidad CAECE (sede Mar del Plata)

PATRICIA PESADO; RODOLFO BERTONE; SILVIA ESPONDA; ARIEL PASINI; MARCOS BORACCHIA; SABRINA MARTORELLI; SEBASTIÁN RODRÍGUEZ EGUREN. Planes de Mejora, Mejora de Procesos de Gestión y Calidad en el desarrollo de Sistemas de Software. Argentina. Posadas. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Universidad Nacional de Misiones

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; RODOLFO BERTONE; CÉSAR ESTREBOU; EDUARDO IBÁNEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO D'ELÍA; NICOLÁS GALDÁMEZ; GERMÁN CÁSERES; BERNARDA ALBANESSI. Sistemas Distribuidos: Tecnología y Casos de estudio. Argentina. Misiones. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2012). Universidad Nacional de Misiones

SILVIA ESPONDA; ARIEL PASINI; PATRICIA PESADO; MARCOS BORACCHIA. ISO 9001 in software-developing VSEs assisted by the COMPETISOFT Model. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2012). Universidad Nacional del Sur

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; RODOLFO BERTONE; CÉSAR ESTREBOU; EDUARDO IBÁNEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO D'ELÍA; NICOLÁS GALDÁMEZ; GERMÁN CÁSERES. Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011). Universidad Nacional de Rosario

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ISMAEL RODRÍGUEZ; EDUARDO IBÁNEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO D'ELÍA; NOELIA RESTELLI; GERMÁN CÁSERES; JOSÉ PETTORUTI. Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias. Argentina. El Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2010). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ISMAEL RODRÍGUEZ; EDUARDO IBÁNEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO D'ELÍA; CECILIA DE VITO; NOELIA RESTELLI; GERMÁN CÁSERES; JOSÉ PETTORUTI. Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias.. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2009). Universidad Nacional de San Juan

GERMÁN CÁSERES; NICOLÁS LUNA; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE; LISANDRO D'ELÍA; HUGO RAMÓN; MARCOS BORACCHIA. dotNET4DB: Un Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web bajo .NET. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2008). Universidad Nacional de Chilecito

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; EDUARDO IBÁNEZ; LUCIANO MARRERO; LISANDRO D'ELÍA; MA. BERNARDA ALBANESSI; CECILIA DE VITO; NOELIA RESTELLI; NICOLÁS LUNA; GERMÁN CÁSERES. Sistemas de Software Distribuido. Argentina. General Pico. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2008).



PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; RODOLFO BERTONE; MARCOS BORACCHIA; ARIEL PASINI; CECILIA DE VITO; GERMÁN OSSELLA MASSA; LUCIANO MARRERO; MA. BERNARDA ALBANESSI; LISANDRO D'ELÍA. Sistemas de Software Distribuido. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2007). Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; MARCOS BORACCHIA; ARIEL PASINI; CECILIA DE VITO; GERMÁN OSSELLA MASSA; CÉSAR ESTREBOU. Sistemas de tiempo real y sistemas distribuidos de tiempo real. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2006). Universidad Nacional de Morón

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; RAÚL CHAMPREDONDE; ARIEL PASINI; FRANCO CHICHIZOLA; MARINA IGLESIAS; LUCIANO MARRERO; MA. BERNARDA ALBANESSI; LISANDRO D'ELÍA; GUILLERMO RICCI. Sistemas de Software Distribuidos y Bases de Datos Distribuidas. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2006). Universidad Nacional de Morón

PATRICIA PESADO; RODOLFO BERTONE; HUGO RAMÓN; PABLO THOMAS; MARCOS BORACCHIA; ARIEL PASINI. Investigación en características y aplicaciones de Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos. Aplicaciones. Argentina. Río Cuarto. 2005. Libro. Artículo Completo. Workshop. VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2005). Universidad Nacional de Río Cuarto

PATRICIA PESADO; HUGO RAMÓN; RODOLFO BERTONE; MARCOS BORACCHIA; PABLO THOMAS; SILVIA ESPONDA; JUAN LA BATAGLIA; GUILLERMO RICCI; MARINA IGLESIAS; MARÍA BERNARDA ALBANESI; ISMAEL RODRÍGUEZ. Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos. Aplicaciones. Argentina. Neuquén. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2004).

HUGO RAMÓN; FERNANDO ROMERO; PATRICIA PESADO; RODOLFO BERTONE; MARCOS BORACCHIA; PABLO THOMAS; SILVIA ESPONDA. Sistemas Distribuidos de Tiempo Real. Argentina. Neuquén. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2004).

MARCOS BORACCHIA; HUGO RAMÓN; PATRICIA PESADO; SILVIA ESPONDA; MARINA IGLESIAS; MARÍA BERNARDA ALBANESI; GUILLERMO RICCI. Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2003).

MARCOS BORACCHIA; HUGO RAMÓN; SILVIA ESPONDA; MARINA IGLESIAS; MARÍA BERNARDA ALBANESI; GUILLERMO RICCI. Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas. Argentina. Tandil. 2003. Libro. Artículo Completo. Workshop. V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2003).

ARMANDO DE GIUSTI; PATRICIA PESADO; RODOLFO BERTONE; MARCOS BORACCHIA; PABLO THOMAS; CRISTINA MADDOZ. Sistemas de Software Distribuido. Aplicaciones. Argentina. Bahía Blanca. 2002. Libro. Artículo Completo. Workshop. IV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2002).

PATRICIA PESADO; ARMANDO DE GIUSTI; MARCOS BORACCHIA; ANA VICENZI. Application experience of the Function Point approach in Real Time software estimations. Argentina. Buenos Aires. 1999. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Congreso Internacional de Ingeniería Informática (ICIE 99).

MARCOS BORACCHIA. Automatización de Oficinas Distribuidas: Estado del Arte de la Administración Electrónica de Documentos. Argentina. Buenos Aires. 1999. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Congreso Internacional de Ingeniería Informática (ICIE 99).

PATRICIA PESADO; MARCOS BORACCHIA. Experiencias en la enseñanza de Ingeniería de Software. Argentina. Neuquén. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Argentina de Ciencias de la Computación (CACiC 98).

PATRICIA PESADO; ARMANDO DE GIUSTI; MARCOS BORACCHIA; ANA VICENZI. Experiencias en la aplicación de técnicas de punto función para sistemas de tiempo real. Argentina. Neuquén. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Argentina de Ciencias de la Computación (CACiC 98).

MARCOS BORACCHIA; LEANDRO RODRÍGUEZ; PATRICIA PESADO; ARMANDO DE GIUSTI. Un prototipo para evaluación de organizaciones de desarrollo de software. Argentina. San Luis. 1996. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 98).



MARÍA VANESA AMADEO; ANA LAURA VICENZI; MARCOS BORACCHIA; RODOLFO BERTONE. Análisis comparativo de DBMS relacionales. Argentina. Buenos Aires. 1995. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Ingeniería Informática (ICIE 95).

## PRODUCCION TECNOLOGICA

### ■ CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:

GERMÁN CÁSERES; NICOLÁS ESTEBAN LUNA; PABLO JAVIER THOMAS; RODOLFO ALFREDO BERTONE; MARCOS BORACCHIA. *Framework dotNet4DB*. 23/09/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Varios campos

MARCOS BORACCHIA; GUILLERMO RICCI; MARÍA BERNARDA ALBANESI; MARINA IGLESIAS. *LIDI-IMAG 1.0*. 11/06/2007. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Varios campos

## OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET 2014)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Chilecito**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE CHILECITO / DTO. DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS

Nombre del evento: **VIII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santiago del Estero**

Año: **2013**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SANTIAGO DEL ESTERO / FAC.DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS / DTO. DE INFORMATICA

Nombre del evento: **XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2013)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.CENTRO DE ALTOS EST.EN CS.EXACTAS



Nombre del evento: **XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2012)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2012**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:  

Institución
UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION

Nombre del evento: **XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2011)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2011**  
Modo de participación:  
**Miembro del comité organizador, Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:  

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

Nombre del evento: **VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET 2011)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2011**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:  

Institución
UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.EXACTAS

Nombre del evento: **XVI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2010)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2010**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:  

Institución
UNIV.DE MORON / FAC.D/INFORMATICA, CS.DE LA COMUNIC.Y TEC.ESPECIAS

Nombre del evento: **39 Jornadas Argentinas de Informática (39 JAIIO)**  
Tipo de **Jornada**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2010**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Miembro del comité académico**  
Institución organizadora:





---

Institución
UNIV.ARG.DE LA EMPRESA

---

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

Institución
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA AUSTRAL

---

Nombre del evento: **XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2009)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2009**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE JUJUY

---

Nombre del evento: **IV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET 2009)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2009**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

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

---

Nombre del evento: **XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2008)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Nacional**  
País: **Argentina** Ciudad: Año: **2008**  
Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE CHILECITO / DTO. DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS

---

Nombre del evento: **XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2007)**  
Tipo de **Congreso**  
Alcance geográfico: **Internacional**  
País: **Argentina** Ciudad: **Corrientes-Resistencia** Año: **2007**  
Modo de participación:



**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA
UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REG.RESISTENCIA

Nombre del evento: **II Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET 2007)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2007**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2006)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Miembro del Comité Evaluador**  
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE SAN LUIS / FAC.DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES / DTO.DE INFORMATICA

Nombre del evento: **I Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET 2006)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2005)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Concordia**

Año: **2005**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**  
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE ENTRE RIOS / FAC.DE CS.DE LA ADMINISTRACION



Nombre del evento: **IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 2003)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 1998)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Neuquén**

Año: **1998**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DEL COMAHUE

Nombre del evento: **III Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACiC 1997)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1997**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente, Miembro del comité organizador**

Otro modo **Evaluador**

Institución organizadora:

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