



# Curriculum vitae

Apellido: DAPOTO

Nombre: SEBASTIÁN HUGO



### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Calle: **50 y 120**

Nº: **0**

Piso: **2**

Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Localidad: **La Plata**

Código postal: **1900**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-0221-422-7707-**

Teléfono celular:

Fax:

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

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

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

- **Técnicas de Procesamiento de Imágenes- Desarrollo de software para Dispositivos Móviles.- Unity, desarrollo de aplicaciones 3D.- Lenguajes: C++. C#. Java. Android.**

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

**Ciencias de la Computación**

Palabras clave español: **Procesamiento de Imágenes, Dispositivos Móviles, C++. C#. Java. Android., Unity.**

Palabras clave inglés: **Image Processing, Mobile devices, C++. C#. Java. Android., Unity. 3D Apps.**

### FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02-1998**

Fecha egreso: **11-2007**

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

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciado en Sistemas**

Instituciones otorgantes del título:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Título de la tesina: **Sistema de procesamiento de**

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Russo**

Nombre del director/tutor: **Claudia**

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

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

Especialidad:

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02-1998**

Fecha egreso: **06-2005**

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

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Analista en Computación**

Instituciones otorgantes del título:



---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

---

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/10/2012** Fecha finalización: **08/10/2012**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Computación Móvil**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**  
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**  
Especialidad:  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/05/2011** Fecha finalización: **08/05/2011**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Fundamentos de Computación Gráfica, Imágenes y Visión**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**  
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**  
Especialidad:  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/12/2006** Fecha finalización: **08/12/2006**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Modelado Geométrico Multirresolución**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**  
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**  
Especialidad:  
Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/11/2006** Fecha finalización: **08/11/2006**

---



---

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Tópicos Avanzados en Procesamiento de Imágenes**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

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

Especialidad:

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

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

Fecha finalización: **08/08/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Realidad Virtual**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

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

Especialidad:

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/2006**

Fecha finalización: **08/03/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fundamentos de Data Mining**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

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

Especialidad:

Información adicional:

---

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/2005**

Fecha finalización: **08/04/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Visión Estereoscópica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

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

Especialidad:

Información adicional:

---



■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: **Nivel Adultos 3**

Institución emisora del certificado: **Escuela de Lenguas UNLP** Año de obtención del certificado: **2007**

Información adicional:

**CARGOS**

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

Fecha inicio: **03-2016**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Conceptos de Bases de Datos - Bases de Datos	Mg. Rodolfo Bertone - Mg. Pablo Thomas

Fecha inicio: **12-2015**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Organización de Computadoras Arquitectura de Computadoras	Ing. Horacio Villagarcía Wanza

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **03-2016**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Conceptos de Bases de Datos - Bases de Datos	Mg. Rodolfo Bertone - Mg. Pablo Thomas

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **12-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**



Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras Arquitectura de Computadoras</b>	<b>Ing. Horacio Villagarcía Wanza</b>

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **10-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras Arquitectura de Computadoras</b>	<b>Ing. Horacio Villagarcía Wanza</b>

Fecha inicio: **12-2012**

Hasta: **10-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Conceptos de Bases de Datos - Bases de Datos</b>	<b>Mg. Rodolfo Bertone</b>

Fecha inicio: **01-2012**

Hasta: **11-2012**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Conceptos de Bases de Datos Introducción a las Bases de Datos</b>	<b>Rodolfo Bertone</b>

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **12-2011**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable



Actividad	Profesor responsable
<b>Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes – Fundamentos de Reconocimiento Automático de Patrones</b>	

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **07-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras</b>	<b>Ing. Horacio Villagarcía Wanza</b>

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2009**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras - Taller de Procesamiento Digital de Imágenes</b>	

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **03-2008**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Arquitectura de Computadoras (Curso de Verano)</b>	

Fecha inicio: **12-2007**

Hasta: **12-2008**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras - Taller de Procesamiento de Imágenes</b>	



Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Conceptos de Organización de Computadoras (Curso de Ingreso)</b>	

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **12-2009**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Compresión de Datos, Imágenes y Video - Arquitectura de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **12-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Arquitectura de Computadoras – Sede Las Flores</b>	

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **12-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Organización de Computadoras - Taller de Procesamiento de Imágenes</b>	

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **12-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**





Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Compresión de Datos, Imágenes y Video - Arquitectura de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **07-2005**

Hasta: **12-2005**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Compresión de Datos, Imágenes y Video</b>	

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **06-2005**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Compresión de Datos, Imágenes y Video</b>	

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta:

Año de categorización: **2010**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría V**

Institución:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

**ANTECEDENTES**

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Tecnologías para Sistemas de Software Distribuidos. Calidad en Sistemas y Procesos. Escenarios Educativos Mediados por TIC**

Descripción del proyecto:

**Se investiga sobre metodologías, técnicas y herramientas de ingeniería de software orientadas a diferentes clases de sistemas (web, e-government, para dispositivos móviles).**

**Se estudian modelos de calidad, 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 y se desarrolla software específicos para docentes y alumnos.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

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

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin:

Palabra clave: **Sistemas de Software Distribuidos, Calidad en Sistemas y Procesos., Escenarios Educativos**

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

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

Especialidad: **Software para dispositivos móviles**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Cómputo Paralelo de Altas Prestaciones. Fundamentos y Evaluación de Rendimiento en HPC. Aplicaciones a Sistemas Inteligentes, Simulación y Tratamiento de Imágenes.**

Descripción del proyecto:

**Estudio de fundamentos y aplicaciones de procesamiento paralelo y distribuido para HPC. Construcción, evaluación y optimización de algoritmos sobre arquitecturas multiprocesador (homogéneas o heterogéneas). Investigación de problemas de adaptación de sistemas inteligentes basados en técnicas para manejar información incompleta, imprecisa e incierta. Problemas con gran volumen de datos y/o procesamiento.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

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

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin:

Palabra clave: **Cómputo Paralelo de Altas Prestaciones, Rendimiento en HPC, Sistemas Inteligentes, ,**

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

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

Especialidad: **Esp.**



Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Formación de Recursos Humanos e Investigación en el Área de Visión por Computador e Informática Gráfica (FRIVIG)**

Descripción del proyecto:

**El objetivo principal es estudiar, desarrollar y evaluar métodos en sistemas de visión 3D y reconocimiento automático de patrones. Los principales temas abordados son visión estereoscópica, visión 3D mediante cámaras basadas en tiempo de vuelo (TOF), reconstrucción 3D, realidad virtual y aumentada, extracción y selección de características, clasificación supervisada y no supervisada.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECID)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **D/031964/10**

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

Nombre y apellido del codirector: **Cristina Manresa Yee**

Fecha de inicio de participación en el **01-2011**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **Visión 3D, Reconstrucción 3D, Reconocimiento de Patrones, Realidad Virtual, Realidad**

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

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

Especialidad: **-**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

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

Descripción del proyecto:

**El objetivo principal es estudiar, desarrollar y evaluar métodos en sistemas de visión 3D y reconocimiento automático de patrones. Los principales temas abordados son visión estereoscópica, visión 3D mediante cámaras basadas en tiempo de vuelo (TOF), reconstrucción 3D, realidad virtual y aumentada, extracción y selección de características, clasificación supervisada y no supervisada. Generación de mallados a partir de nubes de puntos 3D.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **48414.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **Visión 3D, Reconstrucción 3D, Realidad Virtual, Realidad Aumentada.**



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

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Formación de Recursos Humanos e Investigación en Visión e Informática Gráfica (FRIVIG)**

Descripción del proyecto:

**El objetivo principal es estudiar, desarrollar y evaluar métodos en sistemas de visión 3D y reconocimiento automático de patrones. Los principales temas abordados son visión estereoscópica, visión 3D mediante cámaras basadas en tiempo de vuelo (TOF), reconstrucción 3D, realidad virtual y aumentada, extracción y selección de características, clasificación supervisada y no supervisada.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECID)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **D/027824/09**

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

Nombre y apellido del codirector: **María José Abásolo**

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

Fecha fin: **12-2010**

Palabra clave: **Visión 3D, Reconstrucción 3D, Reconocimiento de Patrones, Realidad Virtual, Realidad**

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

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

Especialidad: -

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Sistema de reconstrucción 3D mediante cámaras estereoscópicas y luz estructurada**

Descripción del proyecto:

**Estudio de métodos de adquisición de datos y reconstrucción 3D. Desarrollo de un prototipo de scanner 3D en base a las investigaciones previas realizadas. Capacidad de representación 3D de objetos escaneados.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto total: **57685.00**

Fecha desde: **02-2007**

Fecha hasta: **12-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECID)</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **A/7155/06**

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

Nombre y apellido del codirector: **María José Abásolo**

Fecha de inicio de participación en el **02-2007**

Fecha fin: **12-2008**



Palabra clave: **Estereovisión, Escáner tridimensional, Reconstrucción 3D, Proyección de luz**

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

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

Especialidad: -

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Algoritmos Distribuidos y Paralelos a Sistemas Inteligentes y Tratamiento Masivo de Datos**

Descripción del proyecto:

**Desarrollar soluciones a problemas específicos de procesamiento de imágenes y video, en particular en tiempo real. Desarrollar prototipos específicos en el ámbito del entrenamiento deportivo como el análisis de la trayectoria de un balón impulsado por un jugador con el objeto de interpretar y explicar físicamente la acción (aceleración, velocidades, altura máxima, rotación, representación 3D, etc).**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15550.00**

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave: **Procesamiento de Imágenes, Visión, Reconstrucción 3D**

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

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

Especialidad: -

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Desarrollo de software de captura de video, para análisis de trayectorias del balón de fútbol y modelización por computadora para mejoramiento de técnicas y entrenamiento profesional**

Descripción del proyecto:

**La reconstrucción de movimientos 3D a partir de imágenes 2D (fotografías, filmaciones) es un área compleja, que se vuelve particularmente significativa cuando se trata de obtener respuestas en tiempo real. Este proyecto tiene por objetivo el desarrollo de un sistema de análisis tridimensional que contempla el procesamiento de la trayectoria y el cálculo de rotación de una pelota de fútbol para su posterior modelización gráfica por computadora. El objetivo del sistema es mejorar la técnica del jugador y la metodología de entrenamiento.**

Campo aplicación: **Otros campos**

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

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **10-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:



Código identificación del proyecto:

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **10-2005**

Palabra clave: **Procesamiento de imágenes, Seguimiento de objetos, Trayectoria, Rotación**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título 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:

**Investigación y desarrollo en temas relacionados con software para tratamiento de imágenes y video, especialmente en problemas de tiempo real.**

Campo aplicación: **Otros campos**

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

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

Nombre y apellido del codirector:

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

Palabra clave: **Imagen, Video, Procesamiento de Imágenes, Visión**

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

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

Especialidad:

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2016**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Sandro Martín**

Apellido/s: **Couso**

Institución de trabajo:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

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

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma enriquecidas con**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función desempeñada: **Director o tutor**



---

Año desde: **2016** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Agustin** Apellido/s: **Bacigalup**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma enriquecidas con**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

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

Denominación: **Desarrollo de un nuevo módulo de conteo de votos para el "Tercer Congreso Internacional**  
Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Desarrollo de un nuevo módulo de conteo de votos para el "Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires". III-LIDI, Facultad de Informática, UNLP. Año 2016. El congreso se desarrolló en el Teatro Argentino y fue organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) y el Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología.**

Fecha inicio: **06-2016**

Hasta: **09-2016**

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

---

Denominación: **Desarrollo del módulo de conteo de votos del "Primer Congreso Internacional Científico y**  
Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Desarrollo del módulo de conteo de votos del "Primer Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires". III-LIDI, Facultad de Informática, UNLP. Año 2013. El congreso se desarrolló en el Teatro Argentino y fue organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) y el Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología.**

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **09-2013**

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

---

Denominación: **Reporte Técnico Android**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Reporte Técnico UNLP-PD-2012-1. "Android: Definiciones Básicas y Desarrollo de Aplicaciones". Autores: Federico Cristina, Sebastián Dapoto, Fernando G. Tinetti. Disponible en <http://ftinetti.zxq.net/reptec/index.html>**

Institución del trabajo:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

---

Denominación: **Desarrollo de software de votación electrónica**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Desarrollo del módulo de conteo de votos del sistema de "Votación electrónica sobre las cadenas productivas". El proceso de votación incluyó electores categorizados (voto ponderado) y elección múltiple con orden de prioridad. Desarrollado para el Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Bs. As., dentro del "Plan Estratégico Productivo de la Provincia de Buenos Aires (PEPBA) 2020". Encuentro Participativo Productivo Ferrocarril del Sub-espacio Capital.**

Fecha inicio: **01-2012**

Hasta: **06-2012**



---

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

---

Denominación: **Procedimiento de carga de datos**

Función desempeñada: **Supervisor**

Descripción:

**Supervisor del procedimiento de carga de datos del Sistema de Personal del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Buenos Aires.**

Institución del trabajo:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Hasta: **11-2006**

---

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

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

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de jurado de la tesina de grado: 'Herramientas para la construcción de escenarios 3D para la gestión de recursos hídricos' de la carrera de Licenciatura en Informática de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. Alumnos: Di Grazia Anabella, Nola Eduardo Sebastián. Director: Javier Díaz. Codirector: Laura Fava. Expediente N° 2834/15.**

---

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de jurado de la tesina de grado: 'Interface visual para definir y manipular representaciones indoor' de la carrera de Licenciatura en Informática de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. Alumnos: Mendoza Jaufret Sergio, Tarántola Gonzalo Anibal. Director: Silvia Gordillo. Codirector: Alejandra Beatriz Llitas. Expediente N° 584/14.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso por UN cargo de Ayudante Diplomado Ordinario en las Áreas Algoritmos y Lenguajes - Ingeniería de Software, Bases de Datos y Sistemas de Información con Asignación Docente en las Asignaturas: Seminario de Lenguajes (Python) - Proyecto de Software. Exp. N° 3300-1835/14.**

---

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

---





Observaciones:

**Miembro de jurado de numerosos 'Trabajos de Grado Simplificados' (TGS) para la carrera de Licenciatura en Informática (Plan 90) de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Prorroga para el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple, con asignación docente en el área de Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes. Expediente N° 3300-4706/12-000.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso Ordinario para la provisión de un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, con asignación docente en Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras, el cual se tramita por expediente N° 3300-1300/09-000.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso Ordinario para la provisión de un (1) cargo de Ayudante Diplomado Dedicación Simple, con asignación docente en Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras, el cual se tramita por expediente N° 3300-1285/09-000.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso Ordinario para la provisión de un (1) cargo de Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple, con asignación docente en Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras, el cual se tramita por expediente N° 3300-1228/09-000.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**UN (1) cargo de Ayudante Alumno Ordinario, para cumplir funciones en las Asignaturas Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras, del Area Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes.**



---

**Expediente Nº 3300-001289/09-000.-**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**UN (1) cargo de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Semiexclusiva, para cumplir funciones en las Asignaturas Postgrado - Realidad Aumentada del Area Postgrado. Expediente Nº 3300-001262/09-000**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso por UN cargo de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva, del Area Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes, con Asignación Docente en: Organización de Computadoras - Arquitectura de Computadoras. Exp. Nº 3300-000374/09-000.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso por UN cargo de Profesor Asociado Ordinario Dedicación Simple, del Area Fundamentos, con Asignación Docente en: Taller de Lecto-Comprensión y Traducción de Inglés - Curso Avanzado de Inglés. Exp. Nº 3300-000377/09-000.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso por UN cargo de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva, de las Areas Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes - Postgrado, con Asignación Docente en: Organización de Computadoras - Postgrado. Exp. Nº 3300-000375/09-000.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**CONCURSO para la provisión de UN(1) cargo de AYUDANTE DIPLOMADO con carácter ORDINARIO - Dedicación SIMPLE (cargo Nº 3000), en el AREA Algoritmos y Lenguajes con Asignación Docente en las Asignaturas: Compresión de Datos, Imágenes y Vídeo - Taller de Procesamiento Digital de Imágenes. Expediente Nº 3300-10044/0**

---



---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**CONCURSO para la provisión de UN(1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con carácter ORDINARIO - Dedicación SIMPLE (cargo N° 2261), en el AREA Algoritmos y Lenguajes con Asignación Docente en las Asignaturas: Compresión de Datos, Imágenes y Vídeo - Taller de Procesamiento Digital de Imágenes . Expediente N° 3300-10061/0**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**CONCURSO para la provisión de UN(1) cargo de AYUDANTE ALUMNO con carácter ORDINARIO (cargo N° 477), en el AREA Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes e Ingeniería de Software y Bases de Datos con Asignación Docente en las Asignaturas: Organización de Computadoras - Bases de Datos 1. Expediente N° 3300-9094/0**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**CONCURSO para la provisión de DOS(2) cargos de AYUDANTE DIPLOMADO con carácter ORDINARIO - Dedicación SIMPLE (cargos N° 326 y 2063), en el AREA Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes con Asignación Docente en las Asignaturas: Sistemas Operativos - Introducción a los Sistemas Operativos. Expediente N° 3300-9056/0**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**CONCURSO para la provisión de UN(1) cargo de AYUDANTE ALUMNO con carácter ORDINARIO (cargo N° 475), en el AREA Algoritmos y Lenguajes y Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes con Asignación Docente en las Asignaturas: Seminario de Lenguajes (DELPHI) - Arquitectura de Computadoras. Expediente N° 3300-9095/0**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso para la provisión de UN (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS Dedicación Simple ad-honorem, para las materias ?Compresión de Datos, Imágenes y Vídeo? y ?Taller de Procesamiento Digital de Imágenes?**



pertenecientes al área ?Algoritmos y Lenguajes?.

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **09-2006**

Fin: **08-2007**

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

Denominación de la beca:

**Programa de Becas de Entrenamiento para Alumnos Universitarios**

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

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Institución financiadora de la Beca:

**COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Nombre del Director: **Armando**

Apellido del Director: **De Giusti**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

**PRODUCCION CIENTIFICA**

■ **ARTICULOS:**

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. A Lightweight Method for Computing Ball Spin in Real Time. *Journal of Computer Science & Technology (JCS&T)*. La Plata: Universidad de La Plata. 2007 vol.7 n°1. p34 - 38. issn 1666-6038.

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO; OSCAR BRIA. High Resolution Images from Low Resolution Video Sequences. *Journal of Computer Science & Technology (JCS&T)*. La Plata: Universidad de La Plata. 2005 vol.5 n°1. p30 - 36. issn 1666-6038.

■ **PARTES DE LIBRO:**

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO; REDUNCI (RED DE UNIVERSIDADES NACIONALES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA). *3D Mobile Prototype for Basic Algorithms Learning*. Computer Science & Technology Series - XXI Argentine Congress Of Computer Science. Selected Papers. La Plata: EDULP. 2016. p239 - 247. isbn 978-987-4127-00-6

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

PABLO THOMAS; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PATRICIA PESADO. Desarrollo de aplicaciones móviles 3D orientadas a educación. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016). Universidad Nacional de Entre Ríos

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. InfoUNLP3D: An interactive experience for freshman students. Argentina. San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2016. Universidad Nacional de San Luis

PABLO THOMAS; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PATRICIA PESADO. Dispositivos móviles: desarrollo de aplicaciones orientadas a educación. Argentina. Salta Capital. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2015. Universidad Nacional de Salta

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Prototipo móvil 3D para el aprendizaje de algoritmos básicos. Argentina. Junín. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2015. Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA)



PABLO THOMAS; NICOLÁS GALDAMEZ; LISANDRO DELIA; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PATRICIA PESADO. Dispositivos Móviles: Desarrollo de Aplicaciones y Conectividad.. Argentina. Usuahia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2014. Universidad Nacional de Tierra del Fuego

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. Cross Platform Networking Framework to Simplify Mobile Application Development. Argentina. San Justo. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2014. Universidad Nacional de La Matanza

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. A Simplified Multiplatform Communication Framework for Mobile Applications. Egipto. El Cairo. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. 9th IEEE International Conference on Computer Engineering and Systems (ICCES 2014). IEEE

PABLO THOMAS; NICOLÁS GALDAMEZ; LISANDRO DELIA; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; FERNANDO TINETTI; PATRICIA PESADO; ARMANDO DE GIUSTI. Ingeniería de Software en el desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles. Argentina. Paraná. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2013. Universidad Autónoma de Entre Ríos

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; FERNANDO TINETTI; DIEGO ENCINAS; PABLO THOMAS; PATRICIA PESADO. NetworkDCQ: A Multi-platform Networking Framework For Mobile Applications. Argentina. Mar del Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2013. Universidad CAECE

JAVIER GIACOMANTONE; MARÍA JOSÉ ABÁSULO; OSCAR BRIA; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; LUCIANO LORENTI; LUCÍA VIOLINI; CRISTINA MANRESA-YEE; RAMON MAS SANSÓ; MARCELO NAIUOF. Sistemas de Visión Automática y Reconocimiento de Patrones. Interfaces Avanzadas, Realidad Virtual y Aumentada. Argentina. Posadas. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2012. Universidad Nacional de Misiones

SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA; VERÓNICA ARTOLA; JAVIER GIACOMANTONE. Arquitectura multicapa de búsqueda por imagen aplicado a bases de conocimiento colaborativas para uso en dispositivos móviles. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2011. Universidad Nacional de La Plata

JAVIER GIACOMANTONE; OSCAR BRIA; MARÍA JOSÉ ABÁSULO; CLAUDIA RUSSO; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; ALBANESI BERNARDA; MARCELO NAIUOF. Sistemas de Visión Estereoscópica y Reconocimiento de Patrones. Reconstrucción 3D y Realidad Aumentada. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2011. Universidad Nacional de Rosario

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; JAVIER GIACOMANTONE; CLAUDIA RUSSO; MARCELO NAIUOF; MARÍA JOSÉ ABÁSULO. Sistemas de Visión Automática. Reconocimiento de Patrones. Realidad Aumentada y Reconstrucción 3D. Argentina. El Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. XII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2010. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; CLAUDIA RUSSO. Detección de edificios en imágenes urbanas. Argentina. Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2009. Universidad Nacional de Jujuy

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; CLAUDIA RUSSO. Reconstrucción 3D basada en estimación de desplazamiento. Argentina. Jujuy. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2009. Universidad Nacional de Jujuy

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; VERÓNICA ARTOLA; JAVIER VEGAS; CLAUDIA RUSSO; JAVIER GIACOMANTONE; MARCELO NAIUOF; OSCAR BRIA; MARÍA JOSÉ ABÁSULO. Tratamiento de imágenes digitales y video. Visión y Reconstrucción 3D. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2009. Universidad Nacional de San Juan

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; VERÓNICA ARTOLA; CLAUDIA RUSSO; MARÍA JOSÉ ABÁSULO. Reconstrucción 3D: de la adquisición a la visualización. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2008. Universidad Nacional de Chilecito

CLAUDIA RUSSO; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; VERÓNICA ARTOLA; ARMANDO DE GIUSTI; MARÍA JOSÉ ABÁSULO. 3D Scanner Development with Stereoscopic Cameras and Laser Illumination. Países Bajos (Holanda). Amsterdam. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IADIS International Conference on Computer Graphics and Visualization CGV 2008. Multi Conference on Computer Science and Information Systems



CLAUDIA RUSSO; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; VERÓNICA ARTOLA; MARCELO NAIOUF; JAVIER GIACOMANTONE; MARÍA JOSÉ ABÁSOLO. Tratamiento de imágenes digitales y video. Visión y Reconstrucción 3D. Argentina. General Pico. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2008. Universidad Nacional de La Pampa

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; VERÓNICA ARTOLA. Herramienta de realidad virtual para diseño de interfaces graficas 3D en Java. Argentina. Asunción. 2007. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2007. Universidad Nacional de Asunción

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; VERÓNICA ARTOLA; CLAUDIA RUSSO; MARÍA JOSÉ ABÁSOLO. Desarrollo de un escáner 3D mediante cámaras estereoscópicas e iluminación láser. Argentina. Resistencia. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2007. Universidad Tecnológica Nacional

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; JAVIER VEGAS; CLAUDIA RUSSO; MARCELO NAIOUF; MARÍA JOSÉ ABÁSOLO. Tratamiento de imágenes digitales y video. Visión y Reconstrucción 3D. 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

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. Un método liviano para el cálculo de rotación de una pelota en tiempo real. Argentina. San Luis. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2006. Universidad Nacional de San Luis

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO. Sistema distribuido de seguimiento en tiempo real aplicado a entrenamiento deportivo. Brasil. San Pablo. 2006. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2006. Universidad Estadual de Campinas

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. Mobile path and spin 3D tracking and reconstruction. España. Mallorca. 2006. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IV International Conference on Articulated Motion and Deformable Objects AMDO 2006. Universidad de Islas Baleares

CLAUDIA RUSSO; FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; MARCELO NAIOUF; MARÍA JOSÉ ABÁSOLO. Tratamiento de imágenes digitales y video. Visión 3D. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2006. Universidad de Morón

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. Seguimiento y reconstrucción 3D de la trayectoria y rotación de un móvil. Argentina. Concordia. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2005. Universidad Nacional de Entre Ríos

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. Seguimiento y Generación 3D de Trayectorias. Argentina. Río Cuarto. 2005. Libro. Artículo Completo. Workshop. VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC 2005. Universidad Nacional de Río Cuarto

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; CLAUDIA RUSSO. Seguimiento y Generación 3D de Trayectorias. Argentina. La Plata. 2005. Libro. Artículo Breve. Exposición. Biental 2005 de Ciencia y Tecnología de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC). Comisión de Investigaciones Científicas

#### ■ TESIS:

Universitario de grado. *Sistema de procesamiento de imágenes aplicado al entrenamiento deportivo*. Licenciado en Sistemas. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP). 2007. Español

#### ■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

FERNANDO TINETTI; SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *NetworkDCQ: Multiplatform Network Support for Discovery, Communication, and QoS in Mobile Devices*. Reporte Técnico. Inglés. Argentina. La Plata. 2012

FEDERICO CRISTINA; SEBASTIÁN DAPOTO; FERNANDO TINETTI. *Android: Definiciones Básicas y Desarrollo de Aplicaciones*. Reporte Técnico. Español. Argentina. La Plata. 2012

SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes - Conceptos Generales*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2011

SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes. Dominio espacial. Interpolación..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2011

SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes - Dominio frecuencial. Ruido..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2011



**SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes - Operaciones morfológicas..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2011**

**SEBASTIÁN DAPOTO; FEDERICO CRISTINA. *Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes - Restauración de imágenes..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2011**

**OTROS ANTECEDENTES**

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

Nombre del evento: **XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2016**  
 Tipo de evento: **Congreso**  
 Alcance geográfico: **Internacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **San Luis** Año: **2016**  
 Modo de participación:  
**Asistente, Otro (especificar)**  
 Otro modo Participación: **Expositor**  
 Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

Nombre del evento: **XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2014**  
 Tipo de evento: **Congreso**  
 Alcance geográfico: **Internacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **San Justo** Año: **2014**  
 Modo de participación:  
**Asistente, Otro (especificar)**  
 Otro modo Participación: **Expositor**  
 Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA (UNLAM)

Nombre del evento: **Cross Platform Networking Framework to Simplify Mobile Application Development**  
 Tipo de evento: **Seminario**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2014**  
 Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
 Otro modo Participación: **Expositor**  
 Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **NetworkDCQ: A Multi-platform Networking Framework For Mobile Applications**  
 Tipo de evento: **Seminario**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2013**  
 Modo de participación:  
**Otro (especificar)**  
 Otro modo Participación: **Expositor**  
 Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



Nombre del evento: **Android Definiciones Básicas y Desarrollo de Aplicaciones**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2012**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

**Otro (especificar), Asistente, Organizador general**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **Arquitectura multicapa de búsqueda por imagen aplicado a bases de conocimiento**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Reconstrucción 3D: de la adquisición a la visualización**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2009**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2006**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Campinas**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster**





Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS

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

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Morón**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE MORON (UM)

Nombre del evento: **Técnicas de Procesamiento de Imágenes Aplicadas a Sistemas no Convencionales**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2006**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Bienal 2005 de Ciencia y Tecnología de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)**

Tipo de evento: **Exposición**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2005**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Concordia**

Año: **2005**

Modo de participación:

**Asistente, Otro (especificar)**

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Nombre del evento: **Procesamiento de Imágenes Aplicado a Entrenamiento Deportivo**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2005**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**



Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III-LIDI) ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA