



# Curriculum vitae

Apellido: GORGA

Nombre: GLADYS MABEL



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **GORGA** Apellido/s de casada:  
Nombre: **GLADYS MABEL**  
Cantidad hijos:  
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**  
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**  
Documento tipo: **DNI** País emisor  
Número de documento **12830369** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27128303699**  
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**  
Partido: **Azul** Fecha de **22/01/1959**  
Información

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**  
Calle: **50 y 120** N°: **S/N** Piso: **2** Depto/Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**  
Partido: **La Plata** Localidad  
Código **1900** Casilla postal:  
Teléfono **0054-0221-427-7707-** Teléfono  
Fax: E-mail: **iii-lidi@lidi.info.unlp.edu.ar**  
Web: **http://weblidi.info.unlp.edu.ar**

### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Las actividades de investigación se desarrollan como parte de un subproyecto que tiene como objetivo principal realizar investigación, desarrollo e innovación en temas vinculados a la mediación de procesos educativos a partir de la incorporación de TIC para favorecer la construcción de nuevos escenarios educativos con un enfoque multidisciplinario. En ese contexto, se aborda el diseño y desarrollo de herramientas informáticas que pueden tener un impacto en el ámbito educativo, particularmente en los procesos de enseñar y aprender y se realizan experiencias en diferentes niveles educativos de capacitación y formación de recursos humanos. Con respecto a las actividades docentes, junto con los otros profesores de la cátedra, llevo adelante la dirección y coordinación del plantel docente. Esto exige la realización de reuniones periódicas donde se analizan y revisan los contenidos que se abordan en el curso para lograr una coordinación, organización y capacitación adecuadas.**

Área **Ciencias de la Computación e Información**  
**Otras Ciencias de la Computación e Información**  
Palabras clave **EDUCACION, INNOVACION, TIC**  
Palabras clave **EDUCATION, INNOVATION, ICT**

### FORMACION

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

Situación del nivel: **Incompleto**  
Fecha inicio: **09-2002** Fecha egreso:  
Denominación de la **Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación**



Título: **Magister en Tecnología Informática Aplicada en Educación**

Número de **900/12**

Instituciones otorgantes del título:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA**

Título del trabajo final : **Desarrollo de un modelo para** % de avance del trabajo **70**

Apellido del director/tutor: **Sanz**

Nombre del director/tutor: **Cecilia**

Institución del director/tutor:

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

Apellido del codirector/cotutor: **Pesado**

Nombre del codirector/cotutor: **Patricia**

Institución del codirector/cotutor:

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

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

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

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

Especialidad: **Educación**

Información **EL tema de trabajo de la tesis de Magister tiene como objetivo general**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-1995**

Fecha egreso: **03-2002**

Denominación de la **Especialización en Tecnología Informática aplicada en Educación**

Título: **Especialista en Tecnología Informática aplicada en Educación**

Número de resolución: **897/12**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título del trabajo final **Propuesta de Evaluación de** % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **Sanz**

Nombre del director/tutor: **Cecilia**

Institución del director/tutor:

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

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

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

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

Especialidad: **Tecnología Informática aplicada en Educación**

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-1987**

Fecha egreso: **03-2004**

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 INFORMATICA**

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

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

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

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-1982**

Fecha egreso: **03-1987**

Denominación de la carrera: **Calculista Científico**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Calculista Científico**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

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

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

Especialidad:

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1977**

Fecha egreso: **12-1981**

Denominación de la **Profesorado de Matemática**

Título: **Profesora de Matemática**

Tipo de formación: **Docente**

Institución:

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN DOCENTE NRO 157**

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Matemáticas**

Especialidad:

Información

**CARGOS**

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

Fecha inicio: **04-2015**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**



Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Algoritmos, Datos y Programas	Madoz Cristina

Fecha inicio: **02-2015**

Hasta: **02-2015**

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: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
APREF Algoritmos, Datos y Programas	Madoz Cristina

Fecha inicio: **02-2011**

Hasta: **02-2011**

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: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
APREF Algoritmos, Datos y Programas	Madoz Cristina

Fecha inicio: **10-2010**

Hasta: **10-2010**

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: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
APREF Algoritmos, Datos y Programas	Madoz Cristina

Fecha inicio: **10-2008**

Hasta: **10-2008**

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: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
APREF Algoritmos, Datos y Programas	Madoz Cristina

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:



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

Cargo: **Docente autorizado**

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>Expresión de Problemas y Análisis</b>	<b>Coordinador Curso de Ingreso</b>

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **03-2007**

Institución:

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

Cargo: **Docente autorizado**

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>Expresión de Problemas y Análisis</b>	<b>Tutor Curso de ingreso a distancia</b>

Fecha inicio: **02-2007**

Hasta: **02-2007**

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: **Por contrato**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>APREF Algoritmos, Datos y Programas</b>	<b>Madoz Cristina</b>

Fecha inicio: **02-2006**

Hasta: **03-2006**

Institución:

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

Cargo: **Docente autorizado**

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>Expresión de Problemas y Análisis</b>	<b>Coordinador Curso de Ingreso</b>

Fecha inicio: **10-2004**

Hasta: **02-2015**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**



Actividades	Actividad	Profesor responsable
	<b>Algoritmos, Datos y Programas</b>	

Fecha inicio: **05-1996**

Hasta: **05-2003**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	<b>Programación de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **05-1995**

Hasta: **05-1998**

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>Ingeniería de Software</b>	

Fecha inicio: **03-1995**

Hasta: **04-1996**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	<b>Programación de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **04-1994**

Hasta: **02-1995**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	<b>Programación de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **04-1994**

Hasta: **05-1995**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**



Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería de Software	

Fecha inicio: **01-1994**

Hasta: **03-1994**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	

Fecha inicio: **07-1993**

Hasta: **04-1994**

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
Ingeniería de Software	

Fecha inicio: **08-1991**

Hasta: **07-1993**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Análisis de Sistemas	

Fecha inicio: **02-1991**

Hasta: **12-1993**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Programación de Computadoras	

Fecha inicio: **03-1989**

Hasta: **02-1991**

Institución:





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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Programación de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **03-1989**

Hasta: **03-1989**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
<b>Programación de Computadoras</b>	

Fecha inicio: **08-1988**

Hasta: **08-1991**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA**

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
<b>Análisis de Sistemas</b>	

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **08-1990**

Hasta: **11-1990**

Institución:

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

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Capacitación (Col.**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **64**

Fecha inicio: **08-1989**

Hasta: **11-1989**

Institución:

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

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Capacitación (DEBA)**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **64**

Fecha inicio: **04-1989**

Hasta: **07-1989**

Institución:

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

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**



---

Nombre o temática del **Capacitación (Municipio** Tipo de curso: **Curso**  
Carga horaria total del curso: **64**

---

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

Fecha inicio: **01/12/2014** Fin:  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

---

Fecha inicio: **01/05/2014** Fin:  
Cargo: **Director Concursos Docentes** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

---

Fecha inicio: **01/08/2010** Fin: **30/11/2014**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

---

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

---

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

---

Fecha inicio: **01/01/2006** Fin: **31/12/2009**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

---

Fecha inicio: **01/01/2000** Fin: **31/12/2000**  
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**  
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**  
Institución:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

---

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **07-2004** Hasta:  
Año de **2004**  
Categoría en el Programa de **Categoría III**  
Institución:

---



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

Fecha inicio: **07-1994** Hasta: **06-2004**

Año de **1994**

Categoría en el Programa de **Categoría IV**

Institución:

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

**ANTECEDENTES**

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Evaluación de ambientes de Educación a Distancia basado en la ISO/IEC 25000**

Descripción del proyecto:

**El objetivo del proyecto es evaluar un conjunto de entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje (EVEA) utilizando los criterios, características y métricas del estándar ISO/IEC 25000**

Campo **Otros campos**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18000.00**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Ariel Pasini**

Nombre y apellido del codirector: **GORGA GLADYS MABEL**

Fecha de inicio de participación en el **01-2015**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra **EVALUACIÓN, EVEA , CALIDAD, ISO/IEC 25000**

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

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

Especialidad: **Educación**

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título 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: **150000.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIV.NAC.DE LA PLATA</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

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 **e-learning, Calidad, TIC's**

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

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

Especialidad: **Educación**

Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Título o denominación del proyecto:

**TEYET**

Descripción del proyecto:

**El trabajo propuesto se inscribe dentro del subproyecto que forma parte del proyecto "Tecnología y aplicaciones en**

**Sistemas de Software Distribuidos, Experiencias en E-Learning, E-government y Sistemas productivos" del Instituto**

**de Investigación en Informática LIDI, acreditado por la UNLP.**

**En la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata se han establecido diversas metodologías de trabajo que tienen como objetivo favorecer la articulación entre la escuela media y el ingreso a las carreras de grado,**

**de contención y permanencia de los alumnos en las etapas tempranas de su carrera y de retención tratando de reducir el desfase entre la Escuela Media y la Universidad.**

**En este sentido se han establecido diferentes líneas de acción orientadas a la articulación escuela media?universidad proponiendo los cursos de preingreso a distancia para alumnos que están transitando el último año del**

**nivel medio, curso de ingreso presencial, ingreso y permanencia en los primeros años.**

**Se han planteado estrategias para la contención y permanencia, en particular, en la cátedra Algoritmos, Datos y Programas proponiendo modalidades de cursadas alternativas dependiendo de los resultados de las evaluaciones diagnósticas del ingreso en las asignaturas relacionadas. Así se establecen acciones particulares para los alumnos que aprobaron el ingreso (promoción), para los alumnos que no aprobaron (regulares), alumnos que no pueden cumplir con la asistencia (libres) y alumnos que no han aprobado la cursada el año anterior (Recursantes). Se establecen estrategias de retención para aquellos alumnos que no han cumplido con los requisitos del ingreso proponiendo el redictado del curso de ingreso y cursos de apoyo para rendir exámenes parciales y finales para alumnos con dificultades para superar las instancias de evaluación (parcial y/o final) a propuesta de la Facultad. Finalmente se presentan los resultados de la experiencia de los últimos años en los que se han implementado las diferentes estrategias planteadas en este trabajo.**

Campo

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2000.00**

Fecha desde: **07-2012**

Fecha hasta: **06-2013**



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

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**Calidad en procesos educativos mediados por TIC**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto tiene por objetivo general el estudio e investigación de las posibilidades de evaluación de calidad de procesos educativos, en especial, aquellos mediados por TIC y centrados en el uso de Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje (EVEA).**

**Esto implica diferentes etapas entre las cuales podemos mencionar:**

**Investigación del estado del arte de los métodos de evaluación para analizar calidad de proceso educativos mediados por TIC.**

**Análisis de diferentes criterios e indicadores que se vinculan con calidad de procesos educativos mediados.**

**Conformación de una propuesta de evaluación de calidad para procesos educativos que incorporan la utilización de un EVEA**

**Realización de experiencias que apliquen la propuesta de evaluación antes desarrollada**

**Al mismo tiempo se trabajará en la formación de recursos humanos en los temas que se abordan en el marco del proyecto, y se realizarán publicaciones técnicas y científicas en relación a los resultados que se alcancen.**

Campo **Varios campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7000.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA	Si	Si	100

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **GLADYS MABEL GORGA**

Nombre y apellido del codirector: **Cristina Madoz**

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2012**

Palabra **GESTION, CONOCIMIENTO, CALIDAD**

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

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

Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**RedAUTI: Red temática en Aplicaciones y Usabilidad de la Televisión Digital Interactiva**

Descripción del proyecto:

**El proyecto propone:**

**Apoyar la formación de los recursos humanos, estimular la investigación de forma transdisciplinaria y fortalecer los grupos de investigación de las Universidades iberoamericanas en temas relacionados con TVDI, avanzando en el diseño, implementación y despliegue de aplicaciones, servicios y producción de contenidos para TVDI, en sus múltiples plataformas, de código abierto, de interés colectivo, para dar solución a problemas del contexto iberoamericano.**

**Sitio web: <http://redauti.net>**

**Compuesta por 170 investigadores de 28 grupos de investigación (22 universidades y 6 empresas) de 11 países**



**iberoamericanos.**

**El monto especificado debajo corresponde al financiamiento del año 2012.**

Campo

**Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto total: **33000.00**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	
<b>CYTED PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **512RT0461**

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

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2014**

Palabra **TVDI, Educación, Contenidos multimedia, Formación de Recursos Humanos**

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

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

Especialidad: **TVDI**

Tipo de

**Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

**11-F012-Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos**

Descripción del proyecto:

**Se presenta un proyecto de investigación y desarrollo centrado en los sistemas de software distribuido.**

**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

**Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **105180.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:



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 **E-LEARNING, E-GOVERNMENT**  
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**  
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**  
 Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**  
 Título o denominación del proyecto:  
**Sistemas de Software Distribuidos. Aplicaciones en procesos Industriales, E-government y E-learning**

Descripción del proyecto:  
**En este proyecto 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). Con este enfoque se han planteado tres subproyectos que tienen objetivos específicos, dentro de la temática general mencionada precedentemente.**

Campo **Varios campos**  
 Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **33527.00**  
 Fecha desde: **01-2006** Fecha hasta: **12-2009**

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: **Cecilia Sanz**  
 Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2009**  
 Palabra **Sistemas de Software Distribuido, E-government, E-learning**  
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**  
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**  
 Especialidad:

Tipo de **Proyectos de I+D**  
 Título o denominación del proyecto:  
**Sistemas de Procesamiento Concurrente, Paralelo y Distribuido. Aplicaciones en tratamiento masivo de datos, en tiempo real y educación.**  
 Descripción del proyecto:  
**Se trata de un proyecto integrado, que se lleva a cabo 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).

Con este enfoque se han planteado tres subproyectos que tienen 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 forma conjunta en los tres subproyectos, si bien cada miembro del equipo puede tener una formación orientada específicamente a alguno de ellos.

Campo **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **50000.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución

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

Tipo de actividad **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

Nombre y apellido del codirector:

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

Fecha fin: **12-2005**

Palabra **Procesamiento paralelo, , Procesamiento concurrente, , Educación,**

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

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

Especialidad:

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014**

Año **2015**

Nombre/s: **Natali**

Apellido/s: **Salazar Mesía**

Institución otorgante del título:

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

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **10**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2013**

Año

Nombre/s: **Darío**

Apellido/s: **Dell'Arciprete**

Institución otorgante del título:

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

Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización**

Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**





---

Año desde: **2013** Año  
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Imoberdoff**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año **2015**  
Nombre/s: **Geraldine** Apellido/s: **Yarasca**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **Aprobada**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2012** Año  
Nombre/s: **Iván** Apellido/s: **Gorosito**  
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**

---

Año desde: **2012** Año  
Nombre/s: **Raúl** Apellido/s: **Ayala**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año  
Nombre/s: **María Alejandra** Apellido/s: **Rasile**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2003** Año **2004**  
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Lucero**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **1996** Año **1998**  
Nombre/s: **Esteban** Apellido/s: **Iraola**  
Institución otorgante del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**



---

Año desde: **2015** Año

Nombre/s: **Natali Angélica** Apellido/s: **Salazar Mesía**

Institución de trabajo del becario:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

Institución financiadora de la beca:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA**

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

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Función **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2015** Año

Nombre/s: **Natalí Angélica** Apellido/s: **Salazar Mesía**

Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA / INST.DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI**

Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**

Otro cargo/función: **Director** Función **Director o tutor**

---

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2015** Año

Nombre/s: **Adriana** Apellido/s: **Fernandez Busse**

Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.MEDICAS**

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Diseño de una intervención académica facilitada por TICs, para**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/especialización**

Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2015**

Nombre/s: **Natalí Angélica** Apellido/s: **Salazar Mesía**

Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**

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

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Realidad Aumentada en la enseñanza de conceptos básicos de**

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

Función **Director o tutor**

---



---

Año desde: **2012** Año  
Nombre/s: **Natali** Apellido/s: **Salazar**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Capacitación Tareas docentes (Auxiliar Docentes ADP)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2011** Año  
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Quiroga**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Capacitación Tareas docentes (Auxiliar Docentes ADP)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2011** Año  
Nombre/s: **Iván** Apellido/s: **Gorosito**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Capacitación Tareas docentes (Auxiliar Docentes ADP)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2010** Año  
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Artola**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Coordinación y Administración (JTP de Cátedra)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---



---

Año desde: **2008** Año  
Nombre/s: **Fabiana** Apellido/s: **Leibovich**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Capacitación Tareas docentes (Auxiliar Docentes ADP)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2008** Año  
Nombre/s: **Victoria** Apellido/s: **Sanz**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Capacitación Tareas docentes (Auxiliar Docentes ADP)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2008** Año  
Nombre/s: **Ismael** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Coordinación y Administración (JTP de Cátedra)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2007** Año  
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Ibañez**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Coordinación y Administración (JTP de Cátedra)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---



Año desde: **2007** Año  
Nombre/s: **Luciano** Apellido/s: **Marrero**  
Institución de trabajo:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INFORMATICA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Coordinación y Administración (JTP de Cátedra)**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

## PRODUCCION CIENTIFICA

### ■ ARTICULOS:

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. La importancia de la modalidad "blended learning". Análisis de una experiencia educativa.. *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*. La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 2009 vol. n°. p50 - 59. issn 1850-9959.

GORGA GLADYS; SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA. El tema de la calidad en la Educación a Distancia. Hacia una propuesta de evaluación en capas.. *Revista Cognición*. Mendoza: CREAD. 2008 vol. n°. p153 - 166. issn 1850-1974.

DE GIUSTI ARMANDO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. Análisis del proceso de articulación para Alumnos de Informática, utilizando herramientas de educación a distancia. *TE&ET - Revista Iberoamerica en Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*. La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 2006 vol. n°. p30 - 39. issn 1850-9959.

MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; DE GIUSTI ARMANDO. Analysis of Web Based Learning use in a First Course of Algorithmics. *Journal of Computer Science & Technology*.: ISTE - Executive Offices University of New Mexico - MSC 02-1600 Albuquerque, NM 87131-0001, USA. 2005 vol.5 n°4. p239 - 243. issn 1666-6038.

### ■ PARTES DE LIBRO:

GORGA GLADYS; SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; XVII ARGENTINE CONGRESS OF COMPUTER SCIENCE. *ECALEAD Quality Assessment in Distance Education. Analysis of the proposed model*. Computer Science & Technology Series XVII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers. : EDULP. 2011. p109 - 119. isbn 978-950-34-0885-8

### ■ LIBROS:

DE GIUSTI ARMANDO; BERTONE RODOLFO; NAIIOUF MARCELO; LANZARINI LAURA; GORGA GLADYS; RUSSO CLAUDIA; CHAMPREDONDE R.. *Algoritmos, Datos y Programas con aplicaciones en Pascal, Delphi y Visual Da Vinci*. : Prentice Hall. 2001. pag.445. isbn 987-9460-64-2

DE GIUSTI ARMANDO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; BERTONE RODOLFO; NAIIOUF MARCELO; LANZARINI LAURA; GORGA GLADYS; RUSSO CLAUDIA. *Algoritmos Datos y Programas. Conceptos Básicos*. : Editorial Exactas. 1998. pag.369. isbn 987-99858-4-2

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

SALAZAR NATALI; GORGA GLADYS; SANZ CECILIA. EPRA: Herramienta para la Enseñanza de Conceptos Básicos de Programación utilizando Realidad Aumentada. Argentina. Corrientes - UNNE. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. TEyET2015. RedUNCI

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO; MORALEJO LUCRECIA. Tendencias en procesos educativos mediados por Tecnologías de la Información y la Comunicación. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2015 XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZANGARA ALEJANDRA; GONZALEZ ALEJANDRO; DEPETRIS BEATRIZ; IBAÑEZ EDUARDO; MORALEJO LUCRECIA; MARTORELLI SABRINA; ARTOLA VERÓNICA; SANCHEZ MARIANO. Escenarios educativos mediados por tecnología



informática. Avances y resultados en las líneas de investigación actuales. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2014. RedUNCI

GONZALEZ ALEJANDRO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. Aprendizaje basado en problemas y las estrategias de evaluación continua para el desarrollo de una actividad colaborativa en línea. Argentina. Chilecito - UNDeC. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2014).

ARTOLA VERÓNICA; SANZ CECILIA; GORGA GLADYS; PESADO PATRICIA. Diseño de un juego basado en Interacción Tangible para la enseñanza de Programación. Argentina. San Justo. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. CACIC 2014. Red UNCI

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZANGARA ALEJANDRA; GONZALEZ ALEJANDRO; RUSSO CLAUDIA; DEPETRIS BEATRIZ; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA; ARTOLA VERÓNICA; ALBANESI BERNARDA; SANCHEZ MARIANO. Tecnologías de la Información y la Comunicación en ámbitos educativos: Análisis de experiencias y resultados de su aplicación. Argentina. Paraná - Entre Ríos. 2013. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; MANRESA YEE; ABÁSULO M.. ECALEAD: Evaluación de Calidad en Educación a Distancia. Aplicación en un caso de estudio. España. Alcalá de Henaes. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Iberoamericano sobre Calidad y Accesibilidad de la Formación Virtual. Universidad de Alcalá

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZÁNGARA ALEJANDRA; GONZALEZ ALEJANDRO; RUSSO CLAUDIA; DEPETRIS BEATRIZ; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA; MORALEJO LUCRECIA; GUISEN ANDREA; GALDAMEZ NICOLÁS; SANCHEZ MARIANO. Tecnologías de la Información y la Comunicación en ámbitos educativos. Avances y resultados logrados. Argentina. Posadas. 2012. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA. Estrategias metodológicas para contención y retención de alumnos ingresantes. El caso de la carrera de Ingeniería en Computación de la UNLP. Argentina. Salta. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET - Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZÁGARA ALEJANDRA; RUSSO CLAUDIA; GONZALEZ ALEJANDRO; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA; MORALEJO LUCRECIA; GUISEN ANDREA; GALDAMEZ NICOLÁS. Tecnologías de la Información y la Comunicación en ámbitos educativos . Diseño y desarrollo de software específico. Metodologías, experiencias y aplicaciones. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GORGA GLADYS; SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA. ECALEAD: Evaluación de Calidad en Educación a Distancia. Análisis del modelo propuesto. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GONZALEZ ALEJANDRO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; DE GIUSTI ARMANDO. Personajes virtuales como orientación en el estudio en un entorno de aprendizaje multimedia. Argentina. Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET - Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA. Propuesta para el análisis de la calidad en sistemas de educación a distancia. Aplicación a un caso de estudio. Perú. Chiclayo. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Virtual Iberoamericano de Calidad en Educación a Distancia (EDUQA 10). Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

MADDOZ MARÍA CRISTINA; GONZALEZ ALEJANDRO; GORGA GLADYS. Estrategias de Acceso y Permanencia de alumnos de la facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. El caso de Algoritmos, Datos y Programas. Argentina. Salta. 2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científicas-Tecnológicas. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

MADDOZ MARÍA CRISTINA; SANZ CECILIA; GORGA GLADYS. Un caso de b-learning en el apoyo para la preparación de finales de la cátedra de Algoritmos, Datos y Programas. Argentina. La Plata.



2010. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de La Plata. Universidad Nacional de La Plata

GONZALEZ ALEJANDRO; GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; DE GIUSTI ARMANDO. Personajes virtuales como orientación en el estudio en un entorno de aprendizaje multimedia. Uruguay. Montevideo. 2010. Libro. Artículo Completo. Otro. Foro de Innovaciones en Educación Superior (EDULAR). Universidad de la República

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZÁNGARA ALEJANDRA; GONZALEZ ALEJANDRO; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA; MORALEJO LUCRECIA; GUISEN ANDREA. Tecnologías de la Información y la Comunicación para contenidos educativos. Diseño y desarrollo de software específico. Metodologías, experiencias y aplicaciones. Argentina. Calafate. 2010. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; SANZ CECILIA. Evaluación de calidad en sistemas de educación a distancia. Propuesta y aplicación a un caso de estudio. Argentina. Morón. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO; ZÁNGARA ALEJANDRA; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA; MORALEJO LUCRECIA; GUISEN ANDREA; GALDAMEZ NICOLÁS. E-learning. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

DE GIUSTI ARMANDO; PESADO PATRICIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; SANZ CECILIA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO; IBAÑEZ EDUARDO; POUSA ADRIAN; ALBANESI BERNARDA. TICs y Formación de Recursos Humanos en Informática. Argentina. San Juan. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

DE GIUSTI ARMANDO; SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. Experiencias y estrategias de incorporación de tecnologías informáticas en el ámbito educativo. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de intercambio en Educación a Distancia en la UNLP. Universidad Nacional de La Plata

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. El caso de Algoritmos, Datos y Programas. Posibilidad de uso de un entorno virtual de enseñanza/aprendizaje según el perfil de los alumnos. Argentina. Bahía Blanca. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET - Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. El tema de calidad en la Educación a Distancia. Hacia una propuesta de evolución en capas. Argentina. Loja. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Cread Andes y II Encuentro Virtual de Educación Educador: "Los Nuevos Retos de la EaD en Iberoamérica y el Aseguramiento de la Calidad". Universidad Técnica Particular de Loja

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO; IGLESIAS LUCIANO; IBAÑEZ EDUARDO; MARTORELLI SABRINA. E-learning. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GONZALEZ ALEJANDRO; GORGA GLADYS; DE GIUSTI ARMANDO; MALBRÁN MARÍA. Utilización de personajes en materiales de estudio y su vinculación con las carreras de Informática y la Escuela Media. Argentina. Chilecito. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. El tema de calidad en la Educación a Distancia. Hacia una propuesta de evolución en capas. Argentina. Corrientes. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

DE GIUSTI ARMANDO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. Combinación de estrategias tutoriales presenciales y a distancia en un primer curso de Algoritmia. México. México. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Conferencia Internacional de Educación a Distancia. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. La importancia de la modalidad "blended learning". Análisis de una experiencia educativa.. Argentina. La Plata.



2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET - Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; SANZ CECILIA. El tema de calidad en la Educación a Distancia. Propuesta de un modelo de evaluación en capas. Argentina. Corrientes. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; IBAÑEZ EDUARDO; RICCI; IGLESIAS LUCIANO. E-learning. Argentina. Trelew. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

DE GIUSTI ARMANDO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. Análisis del proceso de articulación para Alumnos de Informática, utilizando herramientas de educación a distancia. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET - Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

RUSSO CLAUDIA; SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; GONZALEZ ALEJANDRO. Una estrategia de articulación con el nivel medio: Curso de Pre Ingreso a distancia. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Jornada. La democratización del saber en sociedad del conocimiento. Universidad Nacional de La Plata

SANZ CECILIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; ZÁGARA ALEJANDRA; GONZALEZ ALEJANDRO; IBAÑEZ EDUARDO; IGLESIAS LUCIANO; MARTORELLI SABRINA. E-learning. Argentina. Morón. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

GONZALEZ ALEJANDRO; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. Herramientas tecnológicas de Educación a Distancia en el proceso de articulación: Escuela Media-Universidad el caso de Informática. Argentina. San Luis. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. Workshop de Tecnología Informática Aplicada en Educación. RedUNCI (Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática)

#### ■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

AINCHIL VIRGINIA; GORGA GLADYS. *Material del curso APREF ADP 2015*. Contenidos. Español. Argentina. 2015

GORGA GLADYS; AINCHIL VIRGINIA. *Material Curso Regular CADP 2015*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2015

GORGA GLADYS; AINCHIL VIRGINIA. *Algoritmos, Datos y Programas*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; AINCHIL VIRGINIA; DE GIUSTI LAURA. *Guía de Ingreso Módulo Expresión de Problemas y Algoritmos (2014)*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

GORGA GLADYS; MADDOZ MARÍA CRISTINA; AINCHIL VIRGINIA. *Uso de Estructuras de Control*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

GORGA GLADYS. *Ejemplos Estructuras de Control*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

GORGA GLADYS; AINCHIL VIRGINIA. *Algoritmos, Datos y Programas*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013

MADDOZ MARÍA CRISTINA; AINCHIL VIRGINIA; GORGA GLADYS. *Módulo EPA - Ingreso 2013*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013

AINCHIL VIRGINIA; MADDOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS. *Módulo EPA - Ingreso 2012*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2012

### PRODUCCION TECNOLOGICA





■ **CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

MADOZ MARÍA CRISTINA; GORGA GLADYS; SANZ CECILIA; CHAMPREDONDE R.. *Curso Interactivo Multimedial para Análisis y Expresión de Problemas*. 17/04/2000. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos

DE GIUSTI ARMANDO; MADOZ MARÍA CRISTINA; BERTONE RODOLFO; NAIOUF MARCELO; LANZARINI LAURA; GORGA GLADYS; RUSSO CLAUDIA. *Algoritmos Datos y Programas. Conceptos Básicos*. 01/06/1998. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Informática (software). Otros campos