

FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

1. Datos personales

Apellido Ramon

Nombre Hugo Dionisio

0221 4227707

Correo electrónico hramon@lidi.info.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 16/04/1964

Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
	clases		semanales	
Profesor adjunto	Ingeniería en Computación	Taller de Arquitectura	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Magister

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciado en Informática	1991	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Analista en Computación	1988	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magister en Automatización de Oficinas	Magister	2001	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Computación

3.2. Indicar la subdisciplina.

Informática

3.3. Indicar el área de especialización.

Sistemas de Software Distribuidos

4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Completar un cuadro por cada cargo docente que desempeña.

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Infomática	No Corresponde	Bases de Datos Distribuidas - Sistemas de Tiempo Real	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	0	0	Concurzado	

4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado (u ocupar) un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional	Facultad de Informática	No Corresponde	Bases de	Profesor	Concurzado			

de La Plata			Datos Distribuida - optativa - Expediente 3300-3849, desde 2004	Adjunto Ordinario o Regular				
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Diseño de Sistemas de Tiempo Real - optativa - Expediente 3300-3849, 2004 - 2008	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	Concurado			
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Sistema de Tiempo Real y Seminario	Profesor Adjunto Interino	Interino		01/09/1999	01/09/2001

			B (opción Delphi),					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	No Corresponde	Programación de Computadoras	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurado		01/10/1994	01/03/1998
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	No Corresponde	Curso de Ingreso 1999	Profesor Curso de Ingreso	Concurado		01/02/1999	31/03/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Curso de Ingreso 2000	Profesor Curso de Ingreso	Concurado		01/02/2000	17/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Seminario de Lenguajes opción Dephi - Sistemas de Tiempo Real	Profesor Adjunto Interino	Interino		01/02/2000	31/07/2000
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Bases de Datos Distribuida y Sistemas de Tiempo Real	Profesor Adjunto Interino	Interino		01/08/2007	25/11/2008

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Programación Concurrente - Compresión de Datos	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurado		01/01/1993	01/12/1994
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Infomática	No Corresponde	Bases de Datos Distribuidas - Sistemas de Tiempo Real	Profesor Adjunto Interino	Interino		16/01/2001	01/08/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	No Corresponde	Sistema de Tiempo Real (Ingeniería de Soft	JTP Interino	Interino		01/03/1998	01/09/1999

			ware para sistemas en tiempo real),					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	No Corresponde	Seminario de Lenguajes Opción Delphi - Sistemas de Tiempo Real	Profesor Adjunto Interino	otro		01/04/2000	01/05/2001

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

0

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Consejero de consejo de facultad	0	0	01/04/2010	31/03/2014
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	0	0	01/09/2009	

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
-------------	---------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación
-------------	----------	---------------	--------------------

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
AT&T LA	Senior Manager	01/03/2000	31/07/2001	Computación, Control de Procesos

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro.
Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
-----------	-----------

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución	Fecha	Fecha de	Carácter de la	Principales
---------------------	-------------	-------------	-------	----------	----------------	-------------

		financiadora y/o evaluadora	de inicio	finalización	participación	resultados
Sistemas de Software Distribuidos. Aplicaciones en procesos industriales, E-government y E-learning	Facultad de Infomática	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-----
Proyecto LIDI: Sistemas de Procesamiento Concurrente, Paralelo y Distribuido. Aplicaciones en tratamiento masivo de datos, en tiempo real y en educaci	Facultad de Infomática	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2002	31/12/2005	Investigador	-----
PROYECTO LIDI. Investigación y Desarrollo en Informática	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/1999	31/12/2001	Investigador
Proyecto de Portal de la Innovación en TICs (Fase Primera)	LIFIA - III LIDI	CIC (Comisión de Investigaciones Científicas, de la Prov. de Buenos Aires)	01/12/2008		Director

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
Delía L., Iglesias M., Cáseres G., Ramón H., Thomas P., Bertone R.	2007	Framework for Web Application Agile Development	Journal on Computer Science & Technology - Special Issue on Selected Papers from CACIC 2006			
Delía L., Iglesias L., Cáseres G., Ramón H.,	2006	Framework for Agile	Eletronic Journal of			

Thomas P., Bertone R.		Development: Its use in Web Applications for Hospitals	Information Systems			
C Russo, H. Ramon, A. De Giusti, R. Flores	1999	JPEG with Quadtree Adaptive Partitioning. Lost Analysis	Journal on Computer Science & Technology - First Issue: Distributed and Parallel Processing			
Delia L., Caseres G., Ramón H., Thomas P., Bertone R.	2008	PHP4DB: Evolving Towards New Objectives for the Flexible Development of Web Applications	Jornadas Chilenas de Computación - 2008			
Caseres G., Luna N., Thomas P., Bertone R., Boracchia M., Delia L., Ramón H.	2008	dotNET4DB: Un framework para el desarrollo Ágil de Aplicaciones web bajo .NET	XIV Congreso Argentino de Computación - 2008			
Bertone R., Pasini A., Ramón H., Esponda S., Pesado P., Mon A., Gigante M., De María E., Estayno M.	2006	Certificación de Calidad en la Industria del Software. un Modelo para PYME's	XXV Jornadas IRAM Unviersidades			
Caseres G., Delia L., Thomas P., Ramón H., Bertone R.	2006	Use of asynchronous JavaScript and XML for Comparative Market Analysis	XII Congreso Argentino de Computación - 2006			
Ramón H., De Giusti A.	2001	Análisis del error en algoritmos de transmisión de imágenes comprimidas con pérdida	Tesis			
Delia L., Caseres G., Ramón H., Thomas P., Bertone R.	2008	PHP4DB: Evolucionando hacia nuevos objetivos para el Desarrollo Ágil de	XIV Congreso Argentino de Computación -			

		Aplicaciones Web,	2008			
Pesado P., Thomas P., Ramón H., Ibáñez E., Boracchia M., Marrero L., Albanessi B., Delia L., De Vito C., Restelli N., Luna N, Caseres G.	2008	Sistemas de Software Distribuidos	X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación			
Delia L., Caseres G., Ramón H., Thomas P., Bertone R.	2006	Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web	XII Congreso Argentino de Computación - 2006			
Passini A., Ramón H., Thomas P.	2006	Testing en Aplicaciones Web	XII Congreso Argentino de Computación - 2006			
Bertone R., Pasini A., Ramón H., Pesado P., Esponda S., Mon A., Gigante M., De María E., Estayno M.	2006	Gestión de Calidad en la Construcción del Software. Un enfoque para PyME's	XII Congreso Argentino de Computación - 2006			
Pesado P., Ramón H., Thomas P., Boracchia M., Champredonde R., Pasini A., Chichizola F., Iglesias L., Marrero L., Albanesi B., Delia L., Ricci G.	2006	Sistemas de Software Distribuidos y Bases de Datos Distribuida	VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2006			
Pesado P., Ramón H., Boracchia M., Pasini A., De Vito C., Osella Massa G., Estrebou C.	2006	Sistemas de Tiempo Real y Sistemas Distribuidos de Tiempo Real	VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2006			
Pesado P., Bertone R., Ramón H., Pasini A., Esponda S., Alonso C.	2006	Calidad en el desarrollo de Sistemas de Software	VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2006			
Ramón H., Romero F., Gonzalez C., Novarini P.,	2005	Características y Aplicaciones de Ingeniería	Bienal de Ciencia y Tecnología CIC			

Estrebou C.		de Software de Sistemas Distribuidos	2005			
Pesado P., Pasini A., Bertone R., Ramón H.	2005	Normas y Evaluación de Calidad en la Industria del Software.	Bienal de Ciencia y Tecnología CIC 2005			
Bertone R., Pasini A., Ramón H.	2005	Programación Extrema y Calidad. Estudio de Compatibilidad entre XP-CMM	XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación 2005			
Ramón H., Romero F., Gonzalez C., Novarini P., Estrebou C.	2005	Sistemas Distribuidos de Tiempo Real. Distribuidos. Aplicaciones	VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2005			
Pesado P., Bertone R., Ramón H., Thomas P., Boracchia M., Pasini A.	2005	Investigación en características y aplicaciones de Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos	VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2005			
Ramón H., Champredonde R., Merino M., Pesado P., De Giusti A.	2004	Administración Informática de Colecciones de datos Heterogéneos. Aplicación a Museos de Ciencias Naturales	X Congreso Argentino de Computación - 2004			
Banchero N., Estrebou C., Zudaire M., Ramón H.	2000	Ambiente de Programación/Simulación para un brazo de robot en 3D, con 5 grados de libertad.	VI Congreso Argentino de Computación - 2000			
Masa G., García E., Ramón H., Romero F.	2000	Interfaz Visual para el manejo de un mini-robot educativo	VI Congreso Argentino de Computación - 2000			
Ramón H., Romero F.	2000	Ingeniería de Software de Sistemas de Tiempo	I Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2000			
Russo C., Ramón H., De Giusti A.	2000	Quality Analysis for Coded Images with Loss	VI Congreso Argentino de Computación -			

			2000			
Russo C., Ramón H., De Giusti A.	2000	Compresión de Video MPEG. Análisis de algoritmos de Codificación Paralela	VI Congreso Argentino de Computación - 2000			
Ramón H., Russo C., De Giusti A.	2000	Evaluación Subjetiva para el Análisis de la Calidad en Imágenes Codificadas con Pérdida	Informática 2000 VII edición			
Russo C., Ramón H., Champredonde J., Champredonde R., De Giusti A.	1994	Comparación de Experiencias en Procesamiento Paralelo Distribuido Aplicado al Reconocimiento de Patrones	II CONGRESO Y EXPOSICION INTERNACIONAL DE INFORMATICA INFORMATICA 94			
Ramón H., Russo C., De Giusti A.	1999	Métricas de Error en Calidad en Compresión de Imágenes con Pérdida	International Congress on Information Engineering			
Tinetti F., Ramón H., Russo C.	1995	Análisis y Extensión de una Herramienta de Simulación Multi-DSP para procesamiento paralelo	II International Congress on Information Engineering - 1995			
Russo C., Ramón H.	1995	Paralelización de Algoritmos de Compresión Fractal de Imágenes	II International Congress on Information Engineering - 1995			
Tinetti F., Ramón H., Russo C., Naiouf M., De Giusti A.	1994	Procesamiento Paralelo. Experiencias con Transputer y DSP	I International Congress on Information Engineering - 1994			
Ramon H., Romero F., Pesado P., Bertone R., Boracchia M., Thomas	2004	Sistemas Distribuidos de Tiempo Real	VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la			

P., Esponda S.			Computación - 2004			
Pesado P., Bertone R., Ramón H., Boracchia M., Thomas P., Esponda S., Pasini A., La Bataglia J., Ricci G., Albanesi B., Iglesias L., Rodriguez I.	2004	Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos. Aplicaciones.	VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2004			
Russo C., Ramón H., Sánchez C., Estrugo N.	2003	Restauración de Imágenes y Videos en Blanco y Negro	V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2003			
Borachia M., Esponda S., Albanesi B., Iglesias M., Ramon H.	2003	Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas	V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación			
Jimenez G., Gioia G., Herrera P., Bertone R., Ramón H.	2001	Estimación del esfuerzo a partir del modelo de dato	IX Encuentro Chileno de Computación - 2001			
Jimenes G., Gioia G., Herrera P., Bertone R., Ramon H.	2001	Estimación del Esfuerzo a Partir del Modelo de Datos	VII Congreso Argentino de Computación - 2001			
Ramon H., Russo C., De Giusti A.	2001	Predicción de la Calidad de Imágenes Comprimidas	VII Congreso Argentino de Computación - 2001			
Novarini P., Rodriguez C., Romero F., Ramón H.	2001	Un Caso de Uso de un Sistema Operativo Convencional en Tareas de Tiempo Real Blandas Tolerante a Fallas	VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 2001			
Russo C., Ramón H., De Giusti A.	1998	JPEG Extendido con Paricionamiento y Cuantificación Adaptiva	IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 1998			
De Giusti A., Ramón H., Fernandez P., Artime A.	1998	Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos de Tiempo Real. Modelización	IV Congreso Argentino de Ciencias de la			

		y Evaluación de las Restricciones de Tiempo	Computación - 1998			
Pesado P., Ramón H., Thomas P., Boracchia M., Pasini A., De Vito C., Osella Massa G., Marrero L., Albanessi B., Delia L.	2007	Sistemas de Software Distribuidos	IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2007			
Pesado P., Bertone R., Ramón H., Thomas P., Boracchia M., Esponda S., Miatón I., De Vito C., Albanessi B., Iglesias M.	2003	Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos	I Jornadas Bonaerense de Ciencia y Tecnología CIC 2003			
Russo C., Ramón H.	1995	Técnicas de Compresión (Voz e Imagen) en transmisión de datos en Redes	3ras Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación "Grupo Montevideo" - 1995			
Tinetti F., Ramón H., Russo C.	1996	Análisis y Extensión de una Herramienta de Simulación Multi-DSP para procesamiento paralelo	IV Encuentro Chileno de la Computación - 1996			
Ramón H., Russo C., Bertone R., Gorga G., Madoz C.	1996	Workflow para la etapa de mantenimiento de software en el ciclo de vida clásico	IV Encuentro Chileno de la Computación - 1996			
Russo C., Ramón H., Dirazar D., Anderson A.	1996	Paralelización de un Algoritmo de Compresión que Utiliza Diccionario Estático	4tas Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación "Grupo Montevideo" - 1996			
Ramón H., Russo C.,	1996	Herramienta para la	4tas Jornadas			

Bertone R., Gorga G., Madoz C.		Administración de Problemas y Cambios	Universitarias sobre Computación de Santiago del Estero			
Russo C., Ramón H., Dirazar D., Anderson A.	1996	Algoritmo Distribuido de Compresión de Datos. Una Experiencia Comparativa con Sockets y PVM	II Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 1996			
Tinetti F., Ramón H., Russo C.	1996	Analysis and Extension of a Simulation Tool for Multi-DSP Parallel Processing	II Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 1996			
Ramón H., Russo C., Bertone R., Gorga G., Madoz C.	1996	Workflow for the Software Maintenance Stage in the Classical Life Cycle	III International Congress on Information Engineering - 1996			
Russo C., Ramón H., Dirazar D., Anderson A.	1996	Algoritmo Distribuido de Compresión de Datos. Una Experiencia Comparativa con Sockets y PVM	III International Congress on Information Engineering - 1996			
Russo C., Ramon H., De Giusti A., Flores R.	1997	JPEG with Quadtree Adaptive Partitioning. Lost Analysis	III Congreso Argentino de Ciencias de la computación - 1997			
Anderson A., Dirazar D., Russo C., Ramón H., De Giusti A.	1998	Una herramienta para la distribución del procesamiento en una red de procesadores	Informática 98			
Russo C., Ramón H., Bria O., De Giusti A.	1998	JPEG con Particionamiento Adaptivo vs. JPEG Estándar	Informática 98			
Russo C., Ramón H., Bria O., De Giusti A.	1998	Compresión de Imágenes usando la Transformada Wavelet, Análisis de la Pérdida	Informática 98			
Ramón H., Russo C., Bertone R., Madoz C., Gorga G.	1998	Modelo metodológico para estructurar el Análisis de Riesgo dentro de los proyectos de Software	IV Congreso Argentino de Ciencias de la computación -			

			1998			
Ramón H., Russo C., De Giusti A.	1999	Optimización de Técnicas de Compresión. Paralelización, Análisis de la Pérdida	I Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 1999			
Ramón H., Russo C., De Giusti A.	1999	Métricas para el Análisis de la Calidad en Imágenes Codificadas con Pérdida	V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 1999			
Ramón H., Russo C., Bertone R., Gladys G.	1999	Planificación del Análisis de Riesgo en Proyectos de Software	IV Congreso de Informática - 1999			
Russo C., Ramón H.	2002	Estimación y Compensación de movimiento en video Codificado	IV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2002			
Ramón H., Romero F.	2002	Sistemas en Tiempo Real	IV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2002			
Borachia M., Esponda S., Albanesi B., Iglesias M., Ramon H.	2003	Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas	IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 2003			
Pesado, Ramón, Thomas, Boracchia, Rodríguez, Ibañez, Marrero, Albanessi, Delia, De Vito, Restelli, Luna, Caseres6 y 7 de Mayo de	2009	Sistemas de Software Distribuido	XI Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación - 2009			

2009.						
Consigli Gallego Ramón Villagarcía Wanza	2009	Description of an Architecture for Critical Distributed and Real-Time Data Collection Applied to MVEDR	XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, CACIC 2009			

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	---------------------	------------------	--------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Pesado, P. Thomas, P. Ramón, H. Ibáñez, E. Boracchia M. Marrero, L. Albanessi, M. B. Delia, L. De Vito, C. Restelli, N. Luna N. Caseres G.	2008	Sistemas de Software Distribuidos	X Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2008	Santa Rosa	
Pesado, P. Ramón, H.	2008	Sistemas de Software Distribuidos y Bases de	VIII Workshop de Investigadores en	Morón	

Thomas, P. Boracchia, M. Champredonde, R. Pasini, A. Chichizola, F. Iglesias, M. Marrero, L. Albanesi, M. Delia, L. Ricci, G.		Datos Distribuida		Ciencias de la Computación - 2006	
Bertone, R. Pasini, A. Ramón, H.	2008	Programación Extrema y Calidad. Estudio de Compatibilidad entre XP-CMM		XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 2005	Concordia
Ramon, H. Romero, F. Pesado, P. Bertone, R. Boracchia, M. Thomas, P. Esponda, S.	2008	Sistemas Distribuidos de Tiempo Real		VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2005	Río Cuarto
Pesado, P. Rodolfo, B. Ramón, H. Pablo Thomas, Marcos Boracchia, Ariel Pasini	2008	Investigación en características y aplicaciones de Ingeniería de Software de Sistemas Distribuidos		VII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación	Río Cuarto
Russo, C. Ramón, H. Sánchez, C. Estrugo, N.	2008	Restauración de Imágenes y Videos en Blanco y Negro		V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2003	Tandil
Borachia, M. Esponda S. Albanesi, B. Iglesias, M. Ramon, H.	2008	Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas		Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 2003	Tandil

Borachia, M. Esponda S. Albanesi, B. Iglesias, M. Ramon, H.	2008	Administración Electrónica de Documentos en Automatización de Oficinas	IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación	La Plata	
Ramón, H. Romero, F.	2008	Ingeniería de Software de Sistemas de Tiempo	II Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación - 2002	La Plata	
Ramón, H. Russo, C. De Giusti, A.	2008	Métricas para el Análisis de la Calidad en Imágenes Codificadas con Pérdida	V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - 1999	Tandil	
Ramón, H. Russo, C. De Giusti, A.	2008	Optimización de Técnicas de Compresión. Paralelización, Análisis de la Pérdida	I Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - 1999	San Juan	

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
Inscripción de obra para el Registro de la Propiedad Intelectual "Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones Web", Expediente Nro. 575396, 11/6/2007.	De Giusti, Ramón	11/06/2007	
Inscripción de obra para el Registro de la Propiedad Intelectual "Sistema de Gestión de Bases de Datos Heterogéneas para Colecciones de Museo", Expediente Nro. 575400.	De Giusti, Ramon	11/06/2007	
Inscripción de obra para el Registro de la Propiedad Intelectual "Sistema para la Evaluación Subjetiva de Imágenes Comprimidas", Expediente 181564	De Giusti, Ramon	15/10/2002	

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
Evaluación Subjetiva de Imágenes Comprimidas	Software para la Evaluación Subjetiva de Imágenes Comprimidas con Pérdida
Framework para el Desarrollo Ágil de Aplicaciones WEB	Sus objetivos principales son reducir drásticamente el tiempo de trabajo, minimizar los errores y la puesta a punto, como así también respetar una interfaz homogénea.
Gestión de Bases de Datos Heterogéneas para Colecciones de Museos	Modelo de datos que soporta colecciones con características heterogéneas y un sistema flexible para soportar ese dinamismo.
Análisis del error en algoritmos de transmisión de imágenes comprimidas con pérdida	tesis de magister en automatización de oficinas : Facultad de Ciencias Exactas / Hugo Dionisio Ramón; dirigido por Armando De Giusti - 1a ed. - La Plata : Univ. Nacional de La Plata, 2001. CD-ROM. ISBN 978-950-34-0402-7 1. Automatización. 2. Imágenes. 3. JPEG. I. De Giusti, Armando, dir. II. Título CDD 005.3. Fecha de catalogación: 15/02/2007

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Taller de Manejo de Información Taxonómica y Biogeográfica	Organización y coordinación	Miembro del comité organizador de I Reunión de la Red CYTED para la Conservación e Informatización de Colecciones Biológicas IV Reunión de la Red Nacional de Colecciones Biológicas de Argentina	-----	22/11/2005

Bases de datos Heterogenas	Coordinador	I Reunión de la Red CYTED para la Conservación e Informatización de Colecciones Biológicas IV Reunión de la Red Nacional de Colecciones Biológicas de Argentina	-----	13/03/2005
----------------------------	-------------	---	-------	------------

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Universidad Católica de La Plata	Jurado de concurso	Departamento de Informática, Fac. de Ciencias Exactas (1990-1998)	01/01/1990
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Informática desde 1999	02/12/1999
Universidad Nacional de la Patagonia Austral	Jurado de concurso	Unidad Académica Río Gallegos (29/5/2007 al 1/6/2007)	29/05/2007
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	Facultad de Informática (numerosos desde 1999)	02/12/2009
Universidad Nacional de Chilecito	Evaluación para comité editorial	-----	01/05/2008
Universidad Tecnológica Nacional	Evaluación para comité editorial	-----	01/05/2007
Universidad Nacional de San Luis	Evaluación para comité editorial	-----	01/05/2006
Conferencia Latinoamericana de Informática	Evaluación para comité editorial	-----	20/06/2006
Universidad Nacional de Jujuy	Evaluación para comité editorial	-----	05/09/2009
Journal of Computer Science and Technology. Universidad Nacional de La Plata	Evaluación para comité editorial	-----	13/03/2009
Universidad de Morón	Evaluación para comité editorial	-----	13/03/2009

Universidad Nacional de Jujuy	Evaluación para comité editorial	-----	05/10/2009
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Evaluación de programas y proyectos	-----	13/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de programas y proyectos	-----	13/03/2006
Universidad Nacional de La Plata	Evaluación de programas y proyectos	-----	13/03/2007

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	Sí
Jurado de tesis	Sí
Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Sí
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Sí
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.