

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 TRIVI

Nombre Marcelo Ricardo

+ 54 221 4712771

Correo electrónico marcelot@ciop.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 20/04/1954

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 titular	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Física II F0305	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciado en Física	1979	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Física	Doctor	1986	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.

Física

3.2. Indicar la subdisciplina.

Óptica

3.3. Indicar el área de especialización.

Procesamiento de Imagenes Metrologia Optica

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	Ingeniería	Ciencias Basicas	Fisica III	Profesor Adjunto DE	40	9	Concurado	Física, Óptica

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 de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matematica	Analisis Matematico II	Ayudante Alumno	Interino	Matemática, Matemática	01/05/1977	31/03/1980
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Fisicomatematica	Fisica I	Ayudante Diplomado	Interino	Física, Física	01/04/1980	31/03/1990

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ciencias Fisicomatematicas	Fisica II y III	Jefe de Trabajos Practicos	Interino	Física, Óptica	01/03/1990	31/05/1992
Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional La Plata	Ciencias Basicas	Analisis Matematico III	Ayudante diplomado	Interino	Matemática, Matemática	01/04/1980	31/03/1982

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. 1

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

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 1

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 1

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 1

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

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
Centro de Investigaciones Ópticas (CONICET - CIC)	Sub- Director	46	9	01/04/2006	31/03/2010

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
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

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 1

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
Comision Investigaciones Cientificas Provincia Buenos Aires (CIC)	Investigador Principal

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 financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
Procesamiento de Imágenes y Metrología Óptica	CONICET	CONICET	01/04/2003	31/05/2005	Director	-
Estudio de procesos biológicos e industriales dinámicos mediante técnicas optodigitales	Comision de Investigaciones Cientificas Provincia de Buenos Aires (CIC)	Comision de Investigaciones Cientificas Provincia de Buenos Aires (CIC)	01/10/2006	31/03/2008	Director	-
Desarrollo de tecnicas, modelos e instrumentos de medida para aplicaciones de speckle dinámico	Agencia Nacional Promocion Cientifica y Tecnologica PICT 2002	Agencia Nacional Promocion Cientifica y Tecnologica PICT 2002	01/06/2005	31/10/2006	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
M. Tebaldi, L. Angel, M. Trivi, N. Bolognini	2003	"Phase-object detection by use of a double-exposure fringe modulated speckle patterns", Journal of Optical Society of America A, 20, 116-129, (2003).	Journal of Optical Society of America A	20	116-119	optical processing, speckle,
M. Pajuelo, G. Baldwin, R. Arizaga, N. Cap, H. Rabal, M. Trivi.	2003	"Bio-speckle assessment of bruising in fruits"	Optics and Laser in Engineering	40	13-24	optical processing, speckle
M. Asmad, G. Baldwin, R. Arizaga, H. J. Rabal, M. Trivi	2003	"Calibration of a low cost piezoelectrical mirror for DSPI"	Optics and Laser in Engineering	40	25-31	optical processing, speckle
H. J. Rabal, R. Arizaga, N. Cap, E. Grumel, M. Trivi	2003	"Numerical model for dynamic speckle: an approach using the movement of scatterers"	Journal of Optics A: Pure and Applied Optics.	5	381- 338	optical processing, speckle
R. A. Braga, I. M. dal Fabbro, F. V. Borem, G. Rabelo, R. Arizaga, H. J. Rabal, M. Trivi.	2003	"Assessment of seed's visibility by laser speckle techniques"	Biosystems Engineering	86	287-294	optical processing, speckle
M. Fernandez Limia, A. Mavilio Nuñez, H. J. Rabal, M. Trivi	2003	"Characterization of viability of seeds by using dynamic speckles and difference histograms".	Lecture Notes in Computer Science	290	329-333	optical processing, speckle

M. Tebaldi, L. Angel, N. Bolognini, M. Trivi	2004	"Speckle interferometric technique to asses soap films".	Optics Communications	229	29-37	optical processing, speckle
H. J. Rabal, N. Cap, M. Trivi.	2004	"Longitudinal magnification drawing mistake",	The Physics Teacher	42	31-33	Education, lenses
J. A. Pomarico, H. O. Di Rocco, L. Alvarez, C. Lanusse, L. Mottier, C. Saumell, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi	2004	"Speckle interferometry applied to pharmacodynamics studies: evaluation of parasite motility".	European Biophysics Journal	33	694-699	optical processing, speckle
I. Passoni, A. Dai Pra, H. Rabal, M. Trivi	2005	"Dynamic speckle processing using wavelets based entropy",	Optics Communications	246	219-228	optical processing, speckle
G. H. Sendra, H.J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2005	"Biospeckle images decomposition in temporary spectral bands",	Optics Letters.	30	1641-1643	optical processing, speckle
R. Braga, G. Rabelo, L. Granato, E. Santos, J. Machado, R. Arizaga, H. Rabal, M. Trivi.	2005	"Detection of fungi in beans by the laser biospeckle technique".	Biosystems Engineering.	91	465-469	optical processing, speckle
A. Federico, G. H. Kaufmann, G. E. Galizzi, H. Rabal, M. Trivi,	2006	"Simulation of dynamic speckle sequences and its application to the analysis of transient processes".	Optics Communications	260	493-499	optical processing, speckle
R. Arizaga, E. Grumel, N. Cap, M. Trivi, J. Amalvy, B. Yepes, G. Ricaurte	2006	"Following the drying of spray paints using space and time contrast of dynamic speckle"	Journal of Coatings Technology Research	33	295-299	optical processing, speckle
H. Rabal, N. Cap, M. Trivi, R. Arizaga, A. Federico, G. E. Galizzi, G. H. Kaufmann	2006	"Speckle activity images based in the spatial variance of the phase".	Applied Optics	45	8733-8738	optical processing, speckle
R. Braga, B. Oliveira Silva, G. Rabelo, R. Marques Costa, A. Machado Enes, N. Cap, H. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi, G. Horgan.	2007	Reliability of biospeckle image analysis	Optics and Laser in Engineering	45	390-395	optical processing, speckle
A. Mavilio Nuñez, M. Fernandez Limia, M. Taño Lazo, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi	2007	"Characterization of dynamic speckles by Difference Histogram Method"	Optical Engineering	46	057005	optical processing, speckle
M. Vannoni, M. Trivi, G. Molesini.	2007	"Phase-shift interferometry with a digital photcamera".	European Journal of Physics	28	117-124	optical processing, phse shifting

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
M. Tebaldi, L. Angel, M. Trivi, N. Bolognini.	2003	Photorefractive speckle storage for Phase Object analysis	Perspectives in Engineering Optics	Kehar Singh and V K Rastogi	Anita Publications,	New Delhi, India	97-106	optical processing, speckle

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
C. Gonzalez, D. Schinca, M. Trivi, Editores	2007	"CIOp 30 años". Edición homenaje al 30° Aniversario del Centro de Investigaciones Opticas	Paideia	La Plata	557	optica, laser

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
---------	-----	--------	--------	----------------------	----------------

M. Fernandez Limia, A. Mavilio, H. J. Rabal, M. Trivi	2003	Characterization of viability of seeds by using dynamic speckles and difference histograms	8th Iberoamerican Congress on Pattern Recognition, CIARP 2003	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
M. B. F. Moreira, R. Braga, F. Borem, H. J. Rabal, G. Rabelo, I. M. Dal Fabbro, M. Trivi, R. Arizaga, S. Rodrigues.	2003	Characterization of laser beam transmission through vegetative material	International Congress on Information Technology in Agriculture, Food, and Environment	Izmir, Turquia	optical processing, speckle
M. Trivi, H. J. Rabal, R. Arizaga	2004	Biospeckle interferometry	Winter College on Interferometry and Applications in Modern Physics	Trieste, Italia	optical processing, speckle
M. Tebaldi, L. Angel, N. Bolognini, M. Trivi	2004	Phase object detection by using a speckle interferometer",	Winter College on Interferometry and Applications in Modern Physics	Trieste, Italia	optical processing, speckle
L. Mottier, H. Di Rocco, J. Pomarico, L. Alvarez, R. Arizaga, H. J. Rabal, C. Saumell, M. Trivi, C. Lanusse, C. Fiel	2004	Speckle dinámico: nueva técnica para evaluar motilidad larvaria y actividad de antihelmínticos	XIII Congreso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria y I Simposio Latinoamericano de Rickettsioses	Ouro Preto, Brasil	optical processing, speckle
I. L. Passoni, A. Scandurra, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2004	Nuevos algoritmos de análisis de diagramas de speckle dinámico	International Symposium on Optics, Life and Heritage,	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
G. Ricaurte, E. Grumel, R. Arizaga, M. Trivi.	2004	Contraste de speckle e imágenes de actividad en procesos dinámicos	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS)	Isla Margarita, Venezuela	optical processing, speckle
G. H. Sendra, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2004	Dithering en la medida del contraste de speckle	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS).	Isla Margarita, Venezuela	optical processing, speckle
A. Martínez, C. Ortiz, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2004	Evolución temporal se speckle en espumas	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS).	Isla Margarita, Venezuela	optical processing, speckle
J. A. Pomarico, H. O. Di Rocco, L. Alvarez, C. Lanusse, L. Mottier, C. Saumell, H. J. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2004	Speckle interferometry applied to the study of parasite motility	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS)	Isla Margarita, Venezuela,	optical processing, speckle
H. J. Rabal, R. Arizaga, N. Cap, E. Grumel, M. Trivi	2004	Modelo numérico para el estudio de historias temporales de diagramas de speckle	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS).	Isla Margarita, Venezuela	optical processing, speckle
M. Fernández Limia, A. Mavilio, M. Taño, H. J. Rabal, M. Trivi.	2004	Aplicación del método de histograma diferencia para el análisis textural de imágenes en el procesos de secado de pinturas sintéticas	V Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/OPTILAS).	Isla Margarita, Venezuela,	optical processing, speckle

G. H. Sendra, J. C. Salerno, C. Weber, R. Arizaga, H.J. Rabal, M. Trivi,	2005	Biological specimens analysis using dynamic speckle spectral bands	International Symposium on Optical Metrology "Nano and Micro Metrology Conference",	Munich, Alemania	optical processing, speckle
R. Arizaga, C. Weber, H. Rabal, M. Trivi, R. Braga Jr., G. Ravelo, L. Granato, E. Santos, J. Machado,	2005	Localización de hongos en vegetales por técnicas speckle	Tecnolaser 2005	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
C. I. Cabello, G. Bertolini, S. Amaya, R. Arizaga, M. Trivi.	2006	Silica gel absorption characterization by a laser speckle technique	3rd. International SOL - GEL Science and Technology Congress	Guanajuato, Mexico	optical processing, speckle
H. Rabal, M. Trivi, R. Arizaga, A. Federico, G. Gallizzi, G. Kaufmann	2006	A numerical model fo dynamic speckle and its applications to the analysis of temporally evolving processes	International Congress Speckle '06	Nimes, Francia	optical processing, speckle
S. Murialdo, L. Passoni, G. H. Sendra, H. Rabal, R. Arizaga, N. Cap, M. Trivi,	2006	Application of a laser speckle method for determining chemotactic responses of Pseudomonas aeruginosa towards attractants	International Congress Speckle '06,	Nimes, Francia	optical processing, speckle
H. Rabal, R. Arizaga, N. Cap, M. Trivi, A. Mavilio Nuñez, M. Fernandez Limia	2006	Dynamic speckle texture processing using averaged dimensions	International Congress Speckle '06,	Nimes, Francia	optical processing, speckle
H. Rabal, C. Ortiz, R.	2006	Activity speckle	International Congress	Nimes, Francia	optical processing,

Arizaga, M. Trivi		measurements comparison using R.O.C. (receiver operating characteristic) methods	Speckle '06		speckle
G. H. Sendra, A. Mavilio Nuñez, M. Fernandez Limia, R. Arizaga, M. Trivi, H. Rabal.	2006	Detección de topografía subsuperficial utilizando speckle dinámico	13 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura y VII Taller Internacional de Enseñanza de Física e Ingeniería EFING '06	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
A. Mavilio Nuñez, M. Fernandez Limia, R. Arizaga, G. H. Sendra, M. Trivi, H. Rabal.	2006	Utilización de speckle dinámico y de análisis por bandas de frecuencia para la detección de zonas dañadas en manzanas	13 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura y VII Taller Internacional de Enseñanza de Física e Ingeniería EFING '06	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
M. Trivi	2007	Biological tissue characterization by biospeckle technique	TECNOLASER 2007, International Topical Meeting of International Commission for Optics (ICO),	La Habana, Cuba	optical processing, speckle
C. I. Cabello, G. Bertolini, S. Amaya, R. Arizaga, M. Trivi	2007	Hydroabsorption analysis by speckle techniques	TECNOLASER 2007, International Topical Meeting of International Commission for Optics (ICO),	La Habana, Cuba,	optical processing, speckle
C. Weber, H. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi, G. H. Sendra, J. C. Salerno.	2007	Vitreous and flouy endosperm corn seeds assessment by means of dynamic speckle spectral bands	Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/Optilas),	Campinas, Brasil	optical processing, speckle
G. H. Sendra, H. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi.	2007	Simulations of dynamic speckle image activity	Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/Optilas),	Campinas, Brasil	optical processing, speckle
M. Vannoni, G. Molesini, M. Trivi	2007	Polarization phase-shift interferometry: a simple laboratory setup	Reunión Iberoamericana de Optica (RIAO/Optilas),	Campinas, Brasil,	optical processing, speckle

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
Uso do bio-speckle laser como quantificador de atividade biológica: medidor de umidade, identificador de fungos em sementes e quantificador de atividade em sêmen animal. Registro Nro. PI 03019268.	R. Alves Braga Júnior, G. Rabelo, H. J. Rabal, M. Trivi, R. Arizaga.	28/02/2003	21/02/2004

Metodo implementado em microcomputador para captura e procesamento de imagem do biospeckle laser e uso. Instituto Nacional da Propiedade Industrial, Brasil. En trámite	R. Alves Braga Júnior, G. Rabelo, H. J.Rabal, M. Trivi, R. Arizaga.	19/02/2008	19/02/2008
Método de detección de respuestas quimiotácticas por speckle dinámico", Registro Nacional de Propiedad Intelectual (Argentina) Solicitud registrada bajo el n° de acta: P060104012. 2006	S. Murialdo, G. Sendra, H. Rabal, R. Arizaga, M. Trivi	29/07/2006	19/02/2008

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

Producto	Descripción
----------	-------------

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Biological tissue characterization by biospeckle technique	Conferencista invitado	TECNOLASER 2007, International Topical Meeting of International Commission for Optics (ICO)	La Habana. Cuba	19/04/2007
Biospeckle interferometry	Conferencista invitado	Winter College on Interferometry and Applications in Modern Physics	Trieste, Italia	19/02/2004
Técnicas digitales en Metrología Óptica	Conferencista invitado	Congreso de la Asociación Física Argentina	Rosario	26/10/1993

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
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	La Plata	16/11/2007
Facultad de Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	La Plata	08/06/2007
Instituto Superior Politécnico "J. A. Echeverría"	Jurado de tesis	La Habana, Cuba	10/02/2005
Universidad Nacional de Rosario	Jurado de tesis	Rosario	06/04/2005
Universidad Nacional de Tucuman	Jurado de tesis	Tucuman	21/12/2005
Universidad Nacional de Rosario	Jurado de tesis	Rosario	12/09/2003
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de tesis	La Plata	15/09/2004
Fac. Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires	Jurado de tesis	Buenos Aires	29/10/2004
International Society for Optical Engineering (Optical Engineering)	Evaluación para comité editorial	La Plata	10/03/2006
Elsevier (Optics Communications)	Evaluación para comité editorial	La Plata	12/02/2008
Optical Society of America (Applied Optics)	Evaluación para comité editorial	La Plata	10/05/2005
Optical Society of America (Optics Letters)	Evaluación para comité editorial	La Plata	07/04/2006
Elsevier (Biosystem Engineering)	Evaluación para comité editorial	La Plata	03/08/2006
Universidad de Buenos Aires	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	06/02/2008
Universidad Nacional de Salta	Evaluación de programas y proyectos	Salta	10/09/2003
Universidad Nacional de Salta	Evaluación de programas y proyectos	Salta	10/08/2006

Universidad de Antioquia (Colombia)	Evaluación de programas y proyectos	Medellin, Colombia	06/09/2007
Universidad de Antioquia (Colombia)	Evaluación de programas y proyectos	Medellin, Colombia	07/06/2006
Universidad de Buenos Aires	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	17/06/2005
Universidad de Buenos Aires	Evaluación de programas y proyectos	Buenos Aires	15/04/2004
Comision Investigaciones Cientificas Prov. Buenos Aires (CIC)	Evaluación de becarios	La Plata	08/11/2006
CONICET	Evaluación de investigadores	La Plata,	16/06/2005

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	Sí
Evaluación de investigadores	Sí

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.