

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 Rossignoli

Nombre Raúl Dante

0221-425-2006

Correo electrónico rossigno@fisica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 05/03/1960

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 Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Matemática C F0304, Matemática C1 F0313	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciado en Física	1983	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	1987	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.

Física Teórica

3.3. Indicar el área de especialización.

Mecánica Estadística - Mecánica Cuántica

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 Básicas	Matemática C	Profesor Adjunto	40	9	Concursado	Matemática, Álgebra
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Física	Area A (Física Teórica - Interacciones Fundamentales)	Profesor Adjunto	40	9	Concursado	Física, Física Teórica

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	Ciencias Exactas	Matemáticas	Análisis Matemático I	Profesor Adjunto	Interino	Matemática, Análisis	01/04/1999	30/12/2001
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Física	Física General	Profesor Adjunto	Interino	Física, Física	01/05/1990	13/02/1991
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Física	Varias (Mecánica Cuántica, Física General, Matemáticas Especiales, etc.)	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurso	Física, Física Teórica	01/03/1988	01/04/1999

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 1

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 2

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. 2

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 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	Miembro del Consejo del Dpto. de Física, F.C.E.	32	3	01/04/2010	31/03/2011
Universidad Nacional de La Plata	Miembro del Consejo del Dpto. Física, F.C.E	32	4	01/12/2004	30/11/2006
IFLP-CONICET	Miembro de Consejo Directivo	12	3	28/03/2010	28/03/2012
CONICET	Miembro de Comisión Asesora	12	4	01/01/2006	31/12/2007

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 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
CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires)	Investigador Independiente

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
Entrelazamiento Cuántico en Sistemas de Muchos Cuerpos	Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas	UNLP	01/01/2010	31/12/2013	Director	Investigaciones y desarrollos en Mecánica Cuántica y Sistemas Nanoscópicos, con aplicaciones a Materia Condensada e Información Cuántica. Resultados publicados en revistas internacionales y difundidos en congresos Nacionales e Internacionales (véase ítem 7.3).
Mecánica Estadística de Sistemas Cuánticos Finitos (Proyecto Acreditado 11/X353)	Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas	UNLP	01/01/2002	31/12/2005	Director	Investigaciones y desarrollos en Mecánica Cuántica y Sistemas Nanoscópicos, con aplicaciones a Materia Condensada e Información

						Cuántica. Resultados publicados en revistas internacionales y difundidos en congresos Nacionales e Internacionales (véase ítem 7.3).
Correlaciones Cuánticas en sistemas de muchos cuerpos (Proyecto acreditado 11/X451)	Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas	UNLP	01/01/2006	04/02/2009	Director	Investigaciones y desarrollos en Mecánica Cuántica, con aplicaciones a Materia Condensada e Información Cuántica. Resultados publicados en revistas internacionales y difundidos en congresos Nacionales e Internacionales (véase ítem 7.3).

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
N. Canosa, R. Rossignoli	2002	Magnetic behavior of nanoscopic superconductors,	Physica B	320	319	Nanosopic superconductors
N. Canosa, R. Rossignoli	2002	Generalized non-additive entropies and quantum entanglement,	Physical Review Letters	88	170401	Quantum Entanglement- Generalized Statistical

						Mechanics
R. Rossignoli, N. Canosa	2002	Generalized entropic criterion for separability,	Physical Review A	66	042306	Quantum entanglement
J.A. Sheikh, P. Ring, E. Lopes, R. Rossignoli	2002	Pairing correlations and particle number projection methods,	Physical Review C	66	044318	Superconductivity-Nuclear Physics
R. Rossignoli, N. Canosa	2003	Violation of majorization relations in entangled states and their detection by means of generalized entropic forms,	Physical Review A	67	042302	Quantum entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa, P. Ring	2003	Effects of gap fluctuations on the pair transfer correlation function in nanometer-scale superconducting grains,	Physical Review B	67	144517	Nanosopic superconductors
R. Rossignoli, N. Canosa	2003	Generalized entropies and quantum entanglement,	Physica A	329	371	Quantum entanglement - Generalized statistical mechanics
N. Canosa, R. Rossignoli	2004	Separability conditions and limit temperatures for entanglement detection in two-qubit Heisenberg XYZ models	Physical Review A	69	052306	Quantum entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa	2004	Limit temperatures for entanglement in generalized statistics	Physics Letters A	323	22	Quantum entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa	2004	Generalized disorder measures and the detection of quantum entanglement	Physica A	344	637	Quantum entanglement
N. Canosa, R. Rossignoli	2005	General non-additive entropic forms and the	Physica A	348	121	Generalized statistical mechanics

		inference of quantum density operators				
R. Rossignoli, A.M. Kowalski	2005	Complex modes in unstable quadratic bosonic forms	Physical Review A	75	032101	Quantum Physics
N. Canosa, R. Rossignoli, M. Portesi	2006	Majorization properties of generalized thermal distributions	Physica A	368	435	Generalized statistical mechanics
N. Canosa, R. Rossignoli	2006	Global entanglement in XXZ chains	Physical Review A	73	0022347	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa	2005	Global thermal entanglement in n-qubit systems,	Physical Review A	72	012335	Quantum entanglement
N. Canosa, R. Rossignoli, M. Portesi	2006	Majorization relations and disorder in generalized statistics	Physica A	371	126	Generalized statistical mechanics
R. Rossignoli, N. Canosa	2006	Thermal entanglement in spin systems	International Journal of Modern Physics B	20	5117	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa	2007	Quantum entanglement in quasispin models,	AIP Conf. Proceedings	884	433	Quantum entanglement
R. Rossignoli, C.T. Schmiegelow	2007	Entanglement generation resonances in XY chains	Physical Review A	75	012320	Quantum Entanglement
N. Canosa, R. Rossignoli	2007	Entanglement between distant qubits in cyclic XX chains	Physical Review A	75	032350	Quantum Entanglement
N. Canosa, J.M. Matera, R. Rossignoli	2007	Description of thermal entanglement with the static path plus random phase approximation	Physical Review A	76	022310	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2011	Even-odd entanglement in boson and spin systems	Physical Review A		en prensa	Entrelazamiento cuántico
J. M. Matera, R. Rossignoli, and N. Canosa	2008	Thermal entanglement in fully connected spin systems and its random-phase-approximation description	Physical Review A	78	012316	Mecánica Cuántica
J. M. Matera, R. Rossignoli, and N. Canosa	2008	Evaluation of pairwise entanglement in translationally invariant systems with the random phase approximation	Physical Review A	78	042319	Mecánica Cuántica

R. Rossignoli, N. Canosa, and J. M. Matera	2008	Entanglement of finite cyclic chains at factorizing fields	Physical Review A	77	052322	Entrelazamiento cuántico
R. Rossignoli, N. Canosa, and J. M. Matera	2009	Factorization and entanglement in general XYZ spin arrays in nonuniform transverse fields	Physical Review A	80	062325	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli and A. M. Kowalski	2009	Stability, complex modes, and nonseparability in rotating quadratic potentials	Physical Review A	79	062103	Sistemas dinámicos, condensados bosónicos
J. M. Matera, R. Rossignoli, and N. Canosa	2010	Evaluation of ground-state entanglement in spin systems with the random phase approximation	Physical Review A	82	052332	Entrelazamiento Cuántico
L. Ciliberti, R. Rossignoli, and N. Canosa	2010	Quantum discord in finite XY chains	Physical Review A	82	042316	Mecánica Cuántica
R. Rossignoli, N. Canosa, and L. Ciliberti	2010	Generalized entropic measures of quantum correlations	Physical Review A	82	052342	Mecánica Cuántica
N. Canosa, R. Rossignoli, and J. M. Matera	2010	Separability and entanglement in finite dimer-type chains in general transverse fields	Physical Review B	81	054415	Sistemas magnéticos, cadenas de espines

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
R. Rossignoli, N. Canosa	2007	Quantum entanglement in quasispin models	AIP Conf. Proceed. 884 (2007)	-	AIP (American Institute of Physics)		433	Mecánica Cuántica
N. Canosa, R. Rossignoli	2011	Majorization and Generalized Entropies	Recent Advances in Generalized Information Measures and Statistics	A. Kowalski, A.M. Kowalski, R. Rossignoli	Bentham		en prensa	Mecánica Estadística - Teoría de la Información

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
N. Canosa, R. Rossignoli	2004	Limit temperature for entanglement in generalized statistics	STATPHYS XXII (22 International Conference on Statistical Physics)	Bangalore, India	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa	2004	Generalized disorder measures and quantum entanglement	STATPHYS XXII (22 International Conference on Statistical Physics)	Bangalore, India	Quantum Entanglement
N. Canosa, R. Rossignoli	2005	Entrelazamiento cuántico global en cadenas de n qubits a temperatura finita	90 Reunion Nacional de Fisica	La Plata	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli, C. Schmiegelow, C. Lamas	2005	Evolucion temporal del Entrelazamiento Cuántico en cadenas de espines	90 Reunion nacional de Fisica	La Plata	Entrelazamiento Cuántico
J.M. Matera, R. Rossignoli, E. Arneodo	2005	Medidas de entrelazamiento de estados no puros en cadenas de espines	90 Reunion Nacional de Fisica	La Plata	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli, N. Canosa	2005	Entrelazamiento Cuántico	TREFEMAC 05	INIFTA, La Plata	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli, N. Canosa	2005	Thermal entanglement in spin systems	QUANTUM MANY BODY THEORIES 13	Buenos Aires	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N.	2005	Quantum Entanglement	VI LATIN AMERICAN	Iguazu, Argentina	Quantum

Canosa		in Pseudospin models	SYMPOSIUM ON NUCLEAR PHYSICS AND APPLICATIONS		Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa, M. Portesi	2005	Majorization properties of generalized thermal states	IX Latin American Workshop on non-linear phenomena	Bariloche, Argentina	Generalized Statistical Mechanics
M. Portesi, R. Rossignoli, N. Canosa	2006	Majorization and disorder in generalized thermal states	SCHOOL AND CONFERENCE ON COMPLEX SYSTEMS AND NONEXTENSIVE STATISTICAL MECHANICS	Trieste, Italia	Generalized statistical mechanics
C.Schmiegelow, R. Rossignoli	2006	Generacion de entrelazamiento en cadenas XY	91 Reunion Nacional de Fisica	San Luis, Argentina	Entrelazamiento Cuantico
N. Canosa, R. Rossignoli	2007	Entrelazamiento Cuantico en cadenas XXZ	91 Reunion Nacional de Fisica	San Luis, Argentina	Entrelazamiento Cuantico
N. Canosa, R. Rossignoli	2007	Entrelazamiento Cuantico en cadenas de espines a temperatura finita	Simposio de Mecanica Estadística y Biofisica	Cordoba	Entrelazamiento Cuantico
R. Rossignoli, C. Schmiegelow	2007	Generacion de entrelazamiento en cadenas de espines	Simposio de Mecanica Estadística y Biofisica	Cordoba	Entrelazamiento Cuantico
R. Rossignoli	2007	Entrelazamiento Cuántico a temperatura finita	92 Reunion Nacional de Fisica	Salta, Argentina	Entrelazamiento Cuantico
R. Rossignoli, N. Canosa	2007	Entanglement between distant qubits in cyclic chains	PHYSICS AND COMPUTERS OF THE FUTURE (J.J. Giambiagi Winter School 2007)	Universidad de Buenos Aires	Quantum entanglement
J.M. Matera, R.	2007	Description of thermal	PHYSICS AND	Universidad de Buenos	Quantum

Rossignoli, N. Canosa		entanglement with path integral based methods	COMPUTERS OF THE FUTURE (J.J. Giambiagi Winter School 2007)	Aires	entanglement
N. Canosa, R. Rossignoli	2007	Entrelazamiento entre pares distantes en cadenas de espines	92 Reunión Nacional de Física	Salta, Argentina	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli	2007	Descripción de Entrelazamiento Cuántico mediante métodos basados en la integral de camino	92 Reunión Nacional de Física	Salta, Argentina	Entrelazamiento Cuántico
N. Canosa, R. Rossignoli	2007	Thermal entanglement in Heisenberg spin chains	ELAF 07, XXXVIII Latin American School of Physics on Quantum Information and Cold Quantum Matter	México DF, México	Quantum entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2007	Description of thermal entanglement with path integral based methods	ELAF 07, XXXVIII Latin American School of Physics on Quantum Information and Cold Quantum Matter	México DF, México	Quantum Entanglement
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2009	Entanglement of finite spin chains at transverse factorizing fields,	Quantum Information Workshop,	Paraty, Brasil, Septiembre 2009.	Información Cuántica
J.M. Matera, R. Rossignoli, N. Canosa	2010	Evaluation of entanglement in spin systems with the RPA,	XII Giambiagi Winter School: Low dimensional condensed matter,	FCEN, UBA (Buenos Aires)	Mecánica Cuántica
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2009	Entanglement of finite spin chains at factorizing fields	Giambiagi Winter School, Quantum Mechanics of the XXI Century,	FCEN, UBA (Buenos Aires)	Entrelazamiento Cuántico
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2008	Pairwise entanglement in fully connected spin systems and its RPA description,	Italian Quantum Information Science Conference 2008	Camerino, Italia	Información Cuántica
R. Rossignoli, N. Canosa, J.M. Matera	2010	Factorización y entrelazamiento de pares en sistemas de espines	Reunión Nacional de Física 2010	Malargue (Mendoza)	Mecánica Cuántica

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

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

Producto	Descripción
Artículo de Divulgación Científica	Publicado en Libro de Divulgación Científica ("Cero Absoluto", 2006).
Desarrollo de un sitio web de divulgación de la Física	Proyecto de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Entanglement of finite spin chains at transverse factorizing fields	Exposición	International Quantum Information Workshop,	Paraty, Brasil, Septiembre 2009.	01/10/2009
Entanglement of finite spin chains at factorizing fields,	Exposición	Giambiagi Winter School, Quantum Mechanics of the XXI Century	UBA	30/07/2009
Description of thermal entanglement with path	Exposición	ELAF 07 (Latin American School of Physics on	Mexico DF, Mexico	05/09/2007

integral based methods		Quantum Information and Cold Condensed Matter)		
------------------------	--	--	--	--

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
Dpto. de Ciencias Básicas, Fac. de Ingeniería, UNLP	Jurado de concurso	Fac. de Ingeniería, UNLP, La Plata	04/12/2007
Dpto. de Ciencias Básicas, Fac. de Ingeniería, UNLP	Jurado de concurso	Dpto. de Ciencias Básicas, Fac. de Ingeniería, UNLP	28/05/2010
Dpto. de Cs. Básicas, Fac. de Ingeniería, UNLP	Jurado de concurso	Fac. de Ingeniería, UNLP, La Plata	10/05/2006
UBA	Jurado de concurso	Depto. de Física, F.C.E.	28/08/2009
Facultad de Ciencias Exactas-UNLP	Jurado de tesis	Dpto. de Física, Facultad de Ciencias Exactas UNLP	05/12/2005
UBA	Jurado de tesis	Depto. de Física	10/12/2009
American Physical Society	Evaluación para comité editorial	La Plata	01/01/2007
FONCYT-ANPCYT	Evaluación de programas y proyectos	La Plata	01/08/2007
CONICET	Evaluación de becarios	Buenos Aires	01/02/2006
CONICET	Evaluación de investigadores	Buenos Aires	01/02/2007
Facultad de Ciencias Exactas-UNLP	Jurado de Tesis de Licenciatura	Dpto. de Física-Fac. de Cs. Exactas, UNLP	20/12/2007

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	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
Doctorado en Física / Facultad de Ciencias Exactas	Estable	Semipresencial o a distancia	0	0

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.