

2. Formación

Título máximo obtenido:

Doctor

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Licenciado en Física	1998	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

2.2. Títulos de posgrado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de posgrado

Especializaciones

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas	2003	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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

Origen CVar: Formación académica > Nivel terciario no universitario

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

3. Área principal de desempeño profesional

Origen CVar: Antecedentes > Áreas de actuación

Áreas principales de actuación del docente.

Área	Subárea
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Físicas	Física de los Materiales Condensados
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas	Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

4. Docencia universitaria

4.1. Cargos docentes desempeñados.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Nivel superior univesitario y/o posgrado

Acciones	Institución/Unidad académica	Cargo	Dedicación semanal	Designación	Fecha de inicio	Fecha de finalización
	DEPARTAMENTO DE CS. BASICAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/9/2015	
	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/6/2014	30/8/2014
	DEPARTAMENTO DE CS. BASICAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/3/2013	31/8/2015
	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE (UNAJ)	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/3/2012	30/7/2012
	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro de nivel superior	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/10/2003	1/10/2012
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro de nivel superior	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/2/2002	1/3/2011
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/1998	30/9/1999
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro de nivel superior	De 0 hasta 19 horas	Rentado	16/3/1996	31/10/1998

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Origen CVar: Antecedentes > Formación de recursos humanos en CyT > Tesistas

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

0

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

0

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

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

0

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

0

Cantidad de tesis y trabajos finales que dirige actualmente.

0

5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Origen CVar: Cargos > Cargos en gestión institucional

Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo	Función	Dedicación semanal
1/8/2012	1/8/2014	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas

6. Desempeño en el ámbito no universitario

6.1. Desempeños no académicos

Origen CVar: Antecedentes > Otras actividades CyT > Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico

Acciones	Institución	Cargo/Función	Otro Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina
No hay información disponible.						

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

Origen CVar: Cargos > Docencia > Categorización en organismos científico-tecnológicos / del programa de incentivos

CONICET * Categoría:
Investigador adjunto

Programa de Incentivos * Categoría:
Categoría III

Otras categorizaciones obtenidas.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Cargos de I+D en otro tipo de instituciones

Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.	

7.2. Proyectos de investigación.

Origen CVar: Antecedentes > Financiamiento científico y tecnológico

Proyectos de investigación en los que ha participado.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Título del proyecto	Carácter de la participación
	31/12/2008	1/12/2011	Subsidios Investigadores UNLP	Investigador
	1/7/2001	30/8/2001	Subsidios Investigadores UNLP	Director
	1/6/2007	1/6/2010	PICT05 - Jóvenes Investigadores	Director
	1/6/1999	31/5/2003	PICT02	
	1/6/1998	31/5/2001	Proyecto de Investigación Plurianual	
	1/4/2014	1/3/2017	Subsidio de Cooperación Internacional CONICET-DFG	Investigador
	1/4/2008	1/3/2011	PICT06	Investigador
	1/4/2005	1/5/2006	Transregional Collaborative Research Centre	Becario de I+D
	1/4/2004	31/3/2005	Beca Anual de Estudios de Postgrado	Co-director
	1/3/2014	1/2/2017	PICT12 - Confinamiento y escalas espaciales en la dinámica de líquidos sobreenfriados	Investigador

Página 1 de 2 (16 ítems) < [1] 2 >

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Principales productos obtenidos en los siguientes tipos.

Origen CVar: Producción > Producción científica

a) Publicaciones en revistas.

Acciones	Tipo	Título	Revista	Año	Volumen	Página inicial	Página final
	Con Referato	Molecular Dynamic Study of the Structure and Dynamics of	SOFT MATERIALS	2014	12	56	70

		Polymer Melt at Solid Surfaces						
	Con Referato	Structure and dynamics of a polymer melt at an attractive surface	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL E	2012	35	97	108	
	Con Referato	Unexpected crossover dynamics of single polymer in a corrugated tube	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2012	137	114902	114902	
	Con Referato	From capillary condensation to interface localization transitions in colloid-polymer mixtures confined in thin-film geometry	PHYSICAL REVIEW E - STATISTICAL PHYSICS, PLASMAS, FLUIDS AND RELATED INTERDISCIPLINAR TOPICS	2008	78	1	13	
	Con Referato	Confinement Effects on Phase Behavior of Soft Matter Systems	SOFT MATTER	2008	4	1555	1568	
	Con Referato	Properties of the Ising magnet confined in a corner geometry	APPLIED SURFACE SCIENCE	2007	254	387	391	
	Con Referato	Properties of the interface in the confined Ising magnet with competing surface fields	PHYSICA B - CONDENSED MATTER	2007	389	202	205	
	Con Referato	Dynamical behavior of three-dimensional confined Ising systems with short- and long-range competing surface fields	PHYSICAL REVIEW E - STATISTICAL PHYSICS, PLASMAS, FLUIDS AND RELATED INTERDISCIPLINAR TOPICS	2007	75	51603	51603	
	Con Referato	Colloid-polymer mixtures between asymmetric walls: Evidence for an interface localization transition	EUROPHYSICS LETTERS	2007	77	60002	60002	
	Con Referato	Study of the dynamic growth of wetting layers in the confined Ising model with competing surface fields	JOURNAL OF PHYSICS CONDENSED MATTER	2006	18	2761	2775	

Página 1 de 2 (19 ítems) < [1] 2 >

b) Partes de libros.

Acciones	Tipo de parte	Título de la parte	Título del libro	Año	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Página inicial	Página final
No hay información disponible.									

c) Libros.

Acciones	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Año	Páginas
No hay información disponible.					

7.3.2. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual como patentes, derechos de autor, etc., y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual como las tecnologías organizacionales u otros.

Origen CVar: Producción > Producción tecnológica

a) Títulos de propiedad intelectual.

Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento	Desarrollo o producto	Titular
No hay información disponible.			

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

Producto	Descripción
No hay información disponible.	

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Participaciones que han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT publicados

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Applications of Monte Carlo methods to the study of far from equilibrium systems	Pan American Advanced Studies Institute: Modern Challenges in Statistical Physics	Workshop		2002	12
Monte Carlo Simulations of the Superconformal Filling of Nanocavities	7th Granada Seminar: Modeling of Complex Systems	Workshop		2002	12
Interfacial properties of colloidal model systems	NIC Symposium 2006	Simposio		2006	12

8.2. Participaciones que no han sido publicadas.

Origen CVar: Producción > Producción científica > Trabajos en eventos CyT no publicados

1 de 3 (25 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Monte Carlo study of interfaces in 2d Ising strips magn	Conference on Computational Physics 2004	Conferencia		2004	12
Monte Carlo study of transport phenomena in a surface binary alloy	Conference: Diffusion Fundamentals I	Conferencia		2005	12
Computer Simulations of Structure and Phase Behavior of Colloid-Polymer Mixtures in Confined Geometry	SFB-TR6 Workshop	Workshop		2006	12
Dynamics of the growth of wetting layers in the Ising model	Pan American Advanced Studies Institute: Disorder and Complexity	Workshop		2006	12
Comportamiento de Fase de una Mezcla de Coloides y Polímeros	V Taller Regional de Física Estadística y Materia Condensada	Taller		2007	12
Monte Carlo studies on phase behavior and criticality of colloid-polymer mixtures in conﬁned geometries	SOCOBIM'07	Conferencia		2007	12
Simulación Monte Carlo de Transiciones de Fase	Escuela de Simulación Computacional de Sistemas Nanoestructurados	Otro		2007	12
Polymer melts on solid surfaces	International Bunsen Discussion Meeting on Polymer Interfaces: Science & Technology	Conferencia		2009	12
Simulación Monte Carlo de un modelo de red para microemulsiones	7º Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada	Workshop		2009	12
Transiciones de fase en mezclas de coloides y polímeros confinadas en films delgados	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso		2009	12

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Evaluación de personal de ciencia y tecnología, jurado de tesis y/o premios.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2017	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	argentina	
2017	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2014	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
2014	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
2012	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		
2010	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	argentina	
1995	Jurado de concursos docentes	DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA		La Plata - Argentina

9.2. Evaluación de programas/proyectos de investigación y desarrollo y/o extensión.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión

Año	Institución	País	Ciudad
2012	AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		
2010	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina	
2009	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		La Plata - Argentina

9.3. Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de trabajos en revistas de CyT

Año	Revista	País	Ciudad
2011	PHYSICAL REVIEW E	Estados Unidos de América	
2011	PHYSICAL REVIEW E	Estados Unidos de América	
2010	J. Phys.: Condensed Matter	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	

9.4. Evaluación institucional.

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.				

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.



