

## 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 química	1989	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

### 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
DOCENTE UNIVERSITARIO AUTORIZADO	2009	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

#### Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
Grado Académico de Doctor en Ciencias Químicas	1996	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

### 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 Químicas	Química Orgánica
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas	Química Orgánica
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas	Química Orgánica
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas	Otras Ciencias Químicas

## 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
	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EQUINOCCIAL	Profesor visitante	De 20 hasta 39 horas	Ad Honorem	7/10/2019	25/10/2019
	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/9/2019	
	UNIVERSIDAD DE GRANMA	Profesor visitante	40 horas o más	Ad Honorem	5/7/2016	20/7/2016
	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO (UTA)	Profesor visitante	40 horas o más	Ad Honorem	11/1/2016	16/1/2016
	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	2/11/2015	14/11/2015
	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	6/10/2014	17/10/2014
	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2013	30/11/2013
	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/11/2012	30/11/2012
	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/11/2012	30/11/2012
	UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN	Profesor contratado	De 20 hasta 39 horas	Rentado	11/6/2012	15/6/2012

Página 1 de 3 (23 ítems) < [1] 2 3 >

### 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.

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

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

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

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

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

## 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
5/11/2019		LABORATORIO UPL (UNLP-CIC)	Director	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
12/6/2015	30/6/2015	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de departamento	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
1/9/2018	30/8/2022	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
1/4/2015	1/4/2016	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Consejero	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
1/4/1996	1/10/1996	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Consejero	De asesoramiento especializado	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

Programa de Incentivos

\* Categoría:

Categoría II

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
	1/5/2013	1/5/2014	Puesta en valor de la fibra de celulosa residual obtenida de los efluentes del reciclado del papel	Investigador
	1/12/2019	1/12/2023	Ingeniería de cristales aplicada al diseño de nuevos materiales del grupo de los calcógenos con aplicaciones tecnológicas	Investigador
	1/1/2018	1/12/2021	Estudio de sistemas para el análisis químico de muestras de origen ambiente	Director
	1/1/2018	1/12/2021	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Co-director
	1/1/2017	1/12/2017	Desarrollo de procesos y metodologías aplicados a tecnologías ambientales	Investigador
	1/1/2016	1/12/2016	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Director
	1/1/2015	1/12/2015	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Director
	1/1/2014	1/12/2016	Trifluorometil beta-aminoenonas y trifluorometil (tio)ureidos en la síntesis y estudio de	Investigador

			nuevos compuestos de coordinación	
	1/1/2014	1/12/2014	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Director
	1/1/2013	1/12/2013	11/X588 Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Co-director

Página 1 de 2 (18 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	Perhalomethyl Chromones: Spectroscopic, X-Ray Diffraction, Hirshfeld Surface, and Density Functional Theory Studies of the Noncovalent Interactions	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	2022	57		
	Con Referato	Starch Nanocomposite Films: Migration Studies of Nanoparticles to Food Simulants and Bio-Disintegration in Soil	polymers	2022			
	Con Referato	Synthesis, Experimental and Theoretical Study of Azidochromones	MOLECULES	2022	27		
	Con Referato	Synthesis, experimental and theoretical study of novel 2-haloalkyl (-CF <sub>2</sub> H, -CCl <sub>2</sub> H, -CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )-, 3-bromo and bromomethyl substituted chromones	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY	2021	242		
	Con Referato	Role of fluorine-fluorine and weak intermolecular interactions in the supramolecular network of a new trifluoromethyl-1,5-benzodiazepine:	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY	2021	242	109697	109697

		Crystal structure, Hirshfeld surface analysis and theoretical study					
	Con Referato	The Bonding Interactions in Fluorinated Vinylogous Amides: A CF <sub>3</sub> -Substituted Carbonyl- &#61538;-Aminoenone as a Case Study	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	2020			
	Con Referato	Hydrogen bonding interactions in fluorinated 1,2,3-triazole derivatives	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2020	44	16006	16019
	Con Referato	Sulfur Compounds as Inhibitors of Enzymatic Activity of a Snake Venom Phospholipase A2: Benzyl 4-nitrobenzenecarbo as a Case of Study	MOLECULES	2020	25	1373	1385
	Con Referato	Synthesis, Structure, and Biological Assays of Novel Trifluoromethylidiaz Complexes	AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2020	73	49	60
	Con Referato	Enol-imino? Keto-enamine Tautomerism in a Diazepine Derivative: How Decisive Are the Intermolecular Interactions in the Equilibrium?	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2019	84	11042	11053

Página 1 de 7 (62 ítems) < [1] [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) >

## 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

1 de 8 (77 ítems) < >					
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Espectroscopia de Resonancia Magnética Nuclear y Vibracional de Compuestos Perfluorometilados	XIV CONGRESO ARGENTINO DE FISIQUÍMICA y QUÍMICA INORGÁNICA	Congreso		2005	12
Enantiodifferentiation by Rh <sub>2</sub> [MTPA] <sub>4</sub> Adduct Formation - II, Multifunctional N(Chloroacetyl)- and N(dichloroacetyl)-N-(xylyl)alanine esters	27th annual discussion meeting.	Congreso	Alemania	2005	10
Green Chemistry in the Production of Ferrocene Derivatives Using Recyclable Solid Heteropolyacids as Catalysis	5th International Symposium on Bioorganometallic Chemistry	Congreso	Alemania	2010	6
Preparación, Estudios Vibracionales y de RMN de CCl <sub>3</sub> C(O)NPCl <sub>3</sub> y CCl <sub>3</sub> C(O)NH-P(O)Cl <sub>2</sub>	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica,	Congreso	Argentina	2005	12
Síntesis, Espectros Vibracionales y de RMN de CF <sub>3</sub> C(O)NPCl <sub>3</sub> y CF <sub>3</sub> C(O)NHP(O)Cl <sub>2</sub>	XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2005	12
Análisis de un nuevo compuesto fosforado: ClF <sub>2</sub> CC(O)NHP(O)Cl <sub>2</sub>	XXVI Congreso Argentino de Química	Congreso	Argentina	2006	12
Estudios conformacionales, espectroscópicos, vibracionales y cristalográficos de benzoatos de 2-metoxitiofenilo	XXVI Congreso Argentino de Química	Congreso	Argentina	2006	12
Síntesis y Estudio Vibracional de Nuevos Compuestos Perhalometilacetilados ClF <sub>2</sub> CC(O)NPCl <sub>3</sub> y ClF <sub>2</sub> CC(O)NHPOCl <sub>2</sub> ,	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2007	12
Estudios Conformacionales, Espectroscópicos y Vibracionales. PARTE II: Tioésteres del Ferroceno	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2007	5
Síntesis y estudio de intermediarios para la obtención de nuevos análogos de Lomustina	XXVII Congreso Argentino de Química	Congreso	Argentina	2008	9

### 8.2. Participaciones que no han sido publicadas.

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

---

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
No hay información disponible.					

## 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

1 de 4 (36 ítems) < >

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2021	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	ANNA UNIVERSITY	india	Chennai
2021	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	UNIVERSITY OF MADRAS	india	Chennai
2020	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	
2020	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	ANNA UNIVERSITY	india	Chennai
2019	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	
2018	Evaluación de becarios	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	
2018	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	
2017	Evaluación de becarios	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)		
2017	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)		
2017	Jurado de concursos docentes	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE 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
2001	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)	Argentina	La Plata

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

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

1 de 6 (57 ítems) < >

Año	Revista	País	Ciudad
2023	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2023	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2022	The Arabian Journal of Chemistry	Arabia Saudita	
2022	Molbank	Suiza	

2022	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2022	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2022	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2022	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2022	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	Países Bajos (Holanda)	
2021	The arabian journal of chemistry	Arabia Saudita	

#### 9.4. Evaluación institucional.

#### Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > 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.

---



