

## 2. Formación

Título máximo obtenido:

Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

**Origen CVar:** Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Químico	2011	UNIVERSIDAD DE CORDOBA (UNICOR)

### 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
Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas en el Área de Química	2018	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - 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	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 QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2019	
	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/10/2018	31/3/2019
	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	15/10/2016	30/9/2018

### 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
No hay información disponible.					

## 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

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
	1/7/2017	1/6/2022	Química del flúor y de los compuestos fluorados, estudios espectroscópicos y fotoquímicos, aplicaciones químicas, bioquímicas, catalíticas, farmacéuticas y prospectivas	Becario de I+D
	1/1/2018	1/12/2022	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Becario de I+D
	1/1/2018	1/12/2021	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Becario de I+D
	1/1/2016	1/12/2016	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada 11/X683	Becario de I+D
	1/1/2015	1/12/2015	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada 11/X683	Becario de I+D
	1/1/2014	1/12/2016	Trifluorometil beta-aminoenonas y trifluorometil (tio)ureidos en la síntesis y estudio de nuevos compuestos de coordinación	Becario de I+D
	1/1/2014	1/12/2014	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas	Becario de I+D

			estructuras orgánicas con actividad modificada	
	1/1/2014	1/12/2017	Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada 11/X683	Becario de I+D

## 7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

## 7.3.1. Principales productos obtenidos en los siguientes tipos.

## Origen CVar: Producción &gt; Producción científica

## a) Publicaciones en revistas.

Acciones	Tipo	Título	Revista	Año	Volumen	Página inicial	Página final
	Con Referato	Structural, spectroscopic and biological study of trifluoroethyl methansulfonate (methylsulfonyl), TFMSMS	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2022			
	Con Referato	Quantitative Structure-Property Relationship for the Retention Index of Volatile and Semi-Volatile Compounds of Coffee	Chemistry Proceedings	2021			
	Con Referato	Synthesis, characterization and crystal structure of bis-(methylsulfonyl)me sulfone, a symmetric acyclic trisulfone	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2020			
	Con Referato	Acyl thiourea derivatives: A study of crystallographic, bonding, biological and spectral properties	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2019	715	64	71
	Con Referato	Weak and strong hydrogen bonds conducting the supramolecular framework of 1-butyl-3-(1-naphthoyl)thiourea: crystal structure, vibrational studies, DFT methods, Pixel energies and Hirshfeld surface analysis	MOLECULAR PHYSICS	2017	116	399	413
	Con Referato	Theoretical and experimental study of a new thiosulfonate derivative: Methyl trifluoromethaneth CF3SO2SCH3.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2017	455	254	261

Conformational transferability in CX3SO2S-R compounds
---

## 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 2 (20 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y TEÓRICA DE ISOCIANATO DE 1-NAFTILCARBONILO	30° Congreso Argentino de Química	Congreso	Argentina	2014	10
Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	V Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Ciencias Exactas , UNLP	Jornada	Argentina	2014	11
Síntesis, determinación estructural y estudios espectroscópicos de 1-butil-3- (1-naftoil)tiourea	XX SINAQO	Congreso	Argentina	2015	11
Síntesis, determinación estructural y estudios espectroscópicos de 1-butil-3- (1-naftoil)tiourea	XX SINAQO	Simposio	Argentina	2015	11
Síntesis de trifluorometantiosulfonato de metilo, CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub> , propiedades conformacionales y vibracionales.	XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2015	4
Síntesis, caracterización espectroscópica y teórica de isotiocianato de 1-naftilcarbonilo (1) y de 4-hidroxibenzoilo (2).	XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Congreso	Argentina	2015	4
4-(o-HIDROXIBENZOIL)-5-TRIFLUOROMETIL-2H-1,2,3-TRIAZOL. ESTUDIO ESTRUCTURAL DE UN TRIAZOL VECINAL 4,5-DISUSTITUIDO	XXI Simposio Nacional de Química Orgánica	Congreso	Argentina	2017	11
Síntesis, determinación estructural y estudios espectroscópicos de 1-etil-3-(2,2-difenilacetil)tiourea y 1-butil-3-(4-metoxibenzoil)tiourea	XXI Simposio Nacional de Química Orgánica	Congreso	Argentina	2017	11
Estudio de reactividad de iso(tio)cianatos simples para la obtención de (tio)ureidos	Jornada de becarios en Centro de Química Inorgánica "Dr. Pedro J. Aymonino" (CEQUINOR), (CONICET - UNLP)	Jornada	Argentina	2017	2

SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y ESTUDIOS TEÓRICOS DE NAFTOILTIOUREAS	XX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química inorgánica	Congreso	Argentina	2017	5
--	---	----------	-----------	------	---

## 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

---

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

### 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
No hay información disponible.			

### 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
No hay información disponible.			

### 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.

---



