

## 2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

### 2.1. Títulos de grado.

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

Título	Año de obtención	Institución
Licenciada en Química	2016	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
No hay información disponible.		

#### Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

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

**Origen CVar:** Formación académica > Nivel terciario no universitario

Título	Año de obtención	Institución
Química (Ciclo Básico)	2016	1850

### 3. Área principal de desempeño profesional

Origen CVar: Antecedentes > Áreas de actuación

---

Áreas principales de actuación del docente.

Área	Subárea
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería de los Materiales	Cerámicos

## 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
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/2023	
	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante de primera	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/6/2017	
	FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante alumno	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/9/2016	15/6/2021

### 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
30/5/2013	15/4/2015	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
19/5/2015	1/5/2016	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
17/4/2019	24/11/2021	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CIC - CONICET)	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

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
	1/11/2016	1/11/2021	Obtención de materiales de alto valor agregado por el procesamiento de minerales no metalíferos nacionales	Becario de I+D
	1/11/2016	1/11/2017	Revalorización y aplicación tecnológica de minerales no metalíferos y rocas de aplicación de la provincia de Buenos Aires	Becario de I+D
	1/1/2019	1/1/2022	Cerámicos y materias primas con aplicaciones tecnológicas	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 > Producción científica

a) Publicaciones en revistas.

Acciones	Tipo	Título	Revista	Año	Volumen	Página inicial	Página final
	Con Referato	High temperature mechanical behavior of low stiffness Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> and Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> &#8208; 3Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · 2SiO <sub>2</sub> &#8208; ZrTiO <sub>4</sub> composite materials	INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY	2021			
	Con Referato	Boric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) as flux agent of clay-based ceramics, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> effect in clay thermal	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	2020	139	1717	1729

		behavior and resultant ceramics properties						
	Con Referato	A dynamic analysis of the aluminum titanate (Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> ) reaction-sintering from alumina and titania, properties and effect of alumina particle size	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	2020				
	Con Referato	Dense alumina-mullite composite ceramics from alumina and spodumene-albite feldspar binary mixtures: Processing and properties	SCIENCE OF SINTERING	2019	51	445	458	
	Con Referato	Low (and negative) thermal expansion Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> materials and Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> - 3Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> - ZrTiO <sub>4</sub> composite materials. Processing, initial zircon proportion effect, and properties	CERAMICS INTERNATIONAL	2018	44	21470	21477	

## 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 &gt; 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 (16 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
NANOTUBOS DE CARBONO. APLICACIONES EN COMPOSITOS CERÁMICOS. MÉTODOS DE DISPERSIÓN, CONFORMADO Y SINTERIZACIÓN	XI Congreso Internacional de Cerámica, Vidrio y Refractarios 2013	Congreso	Argentina	2013	10
Nanotubos de carbono. Aplicaciones en compositos cerámicos. Métodos de dispersión, conformado y sinterización.	ATACER 2013	Congreso	Argentina	2013	3
ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DIÁMETRAL DE PSEUDOSFERAS CERÁMICAS	1° Jornadas Nacionales de Investigación en Cerámica (1° JONICER- 2015)	Jornada	Argentina	2015	4
PREPARACIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS A PARTIR DE MnOX OBTENIDO POR RECICLADO DE PILAS	° Jornadas Nacionales de Investigación en Cerámica (1° JONICER- 2015)	Jornada	Argentina	2015	4
Cerámicos de titanato de aluminio (Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> ) a partir de hidróxido de aluminio y óxido de titanio	Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales 16° SAM-CONAMET 2016	Congreso	Argentina	2016	11
Efecto de la sinterización en dos pasos en el crecimiento de grano de materiales de ZrO <sub>2</sub> estabilizada con 8%Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales 16° SAM-CONAMET 2016	Congreso	Argentina	2016	11
Estabilidad térmica de materiales de Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> obtenidos por reacción sinterización	XII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía	Congreso	Argentina	2016	11
Efecto de las materias primas en la formación de titanato de aluminio (Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> ) por reacción sinterización	2° Jornadas Nacionales de Investigación en Cerámica (2° JONICER- 2016)	Jornada	Argentina	2016	5
Estudio y análisis de las materias primas empleadas para la fabricación de ollas en Casira, Jujuy, Argentina	2° Jornadas Nacionales de Investigación en Cerámica (2° JONICER- 2016)	Jornada	Argentina	2016	5
Utilización de residuo de pilas en cerámicos tradicionales	2° Jornadas Nacionales de Investigación en	Jornada	Argentina	2016	5



Cerámica (2° JONICER- 2016)					
--------------------------------	--	--	--	--	--

## 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.

Cargo de CPA CONICET, con lugar de trabajo en el Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica. Desde 01/12/2022.



