

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 ₂ TiO ₅ and Al ₂ TiO ₅ ‐ 3Al ₂ O ₃ · 2SiO ₂ ‐ ZrTiO ₄ composite materials	INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY	2021			
	Con Referato	Boric acid (H ₃ BO ₃) as flux agent of clay-based ceramics, B ₂ O ₃ 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 ₂ TiO ₅) 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 ₂ TiO ₅ materials and Al ₂ TiO ₅ - 3Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ - ZrTiO ₄ 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 > 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 ₂ TiO ₅) 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 ₂ estabilizada con 8%Y ₂ O ₃	Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales 16° SAM-CONAMET 2016	Congreso	Argentina	2016	11
Estabilidad térmica de materiales de Al ₂ TiO ₅ 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 ₂ TiO ₅) 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.



