

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Ingeniera Mecánica	2000	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
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
No hay información disponible.		

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	Ingeniería de los Materiales

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 REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	19/4/2018	
	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2016	19/4/2018
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/10/2015	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/4/2013	1/10/2015
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	18/4/2012	1/4/2013
	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2012	1/10/2016

	TECNOLOGICA NACIONAL					
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/1/2012	1/2/2012
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/11/2009	1/4/2012
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	40 horas o más	Rentado	28/2/2009	1/11/2009
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Docente autorizado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	1/6/2006	1/7/2006

Página 1 de 2 (11 ítems) < [1] 2 >

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
22/9/2020	8/4/2022	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
19/4/2022	1/7/2024	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Director	Ejecutiva/Directiva	De 20 hasta 39 horas
15/9/2022		FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Director	De coordinación	De 0 hasta 19 horas
15/6/2022		FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	Otro	De apoyatura técnica	De 0 hasta 19 horas
1/7/2021		FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas

Página 1 de 2 (9 ítems) < [1] 2 >

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 IV

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
	31/12/2007	1/12/2011	Estudio del procesamiento de aleaciones no ferrosas con el	Investigador

			objeto de mejorar sus propiedades mecánicas"	
	1/1/2019	1/12/2021	Modelización y optimización estructural en el diseño de sillas de ruedas de aleación de aluminio para personas con lesiones medulares con o sin movilidad propia	Director
	1/1/2017	1/12/2020	Desarrollo y procesado de aleaciones no ferrosas para aplicaciones aeroespaciales	Investigador
	1/1/2013	1/12/2016	Desarrollo y procesado de aleaciones no ferrosas para aplicaciones aeroespaciales	Investigador
	1/1/2013	1/12/2016	Desarrollo y procesado de aleaciones no ferrosas para aplicaciones aeroespaciales	Investigador
	1/1/2005	1/12/2007	Influencia de elementos aleantes e impurezas en el comportamiento de las aleaciones secundarias de Al	Investigador

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	Efecto de la velocidad de enfriamiento sobre la	INGENIARE	2021			

		trabajabilidad de la aleación AA2195							
	Con Referato	Twining in Silicon particles and its effects on mechanical properties of casting Al-Si alloys	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE	2012	30				
	Con Referato	EFFECTOS DEL TRATAMIENTO DE HOMOGENEIZACIÓN EN LA TRABAJABILIDAD DE LA ALEACIÓN CUNISICR	REVISTA INFORMACION TECNOLOGICA DEL CHILE	2010	21				

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 6 (57 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Resultados Preliminares del efecto de la morfología del Silicio en las propiedades mecánicas de las aleaciones Al – Si para moldeo	Primeras jornadas de jovenes investigadores de la SAM	Congreso	Argentina	2006	9
RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO DE MODIFICACIÓN POR CAMPO MAGNÉTICO DE MICROESTRUCTURAS DE ALEACIONES DE ALUMINIO PARA MOLDEO	Segundo encuentro de jovenes investigadores de la SAM	Congreso	Argentina	2008	10
EFFECTO DEL FACTOR DE FORMA EN EL CAMBIO DE DIRECCIÓN DE PROPAGACIÓN DE LA FISURA EN ALEACIONES DE ALUMINIO PARA MOLDEO AA 380	XVII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM) "UNIVERSIDAD, CONOCIMIENTO y DESARROLLO REGIONAL"	Congreso	Argentina	2009	10

Análisis de fisuraciones de partículas de Si en aleaciones de Al-Si y su relación con las propiedades mecánicas	TALMA 09. Segundo Taller sobre el Aluminio y Metales Afines	Congreso	Argentina	2009	4
La temperatura: ¿una variable a controlar en los tratamientos térmicos?	TALMA 11. Tercer Taller sobre el Aluminio y Metales Afines	Congreso	Argentina	2011	5
Visualización de maclas en partículas de silicio en aleaciones de aluminio para moldeo	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia	Congreso	Argentina	2013	5
Control del tamaño de grano en procesos termomecánicos de aleaciones de aluminio de alta resistencia.	Congreso Internacional de Materiales y Metalurgia IBEROMAT-SAM-CONAMET 2014	Congreso	Argentina	2014	10
ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS A PARTIR DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y DEFORMACIÓN EN UNA ALEACIÓN DE AL-CU	5º Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Materiales	Congreso	Argentina	2015	10
ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS A PARTIR DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y DEFORMACIÓN EN UNA ALEACIÓN DE AL-CU	5º Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Materiales	Congreso	Argentina	2015	10
ESTUDIO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA	Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión	Congreso	Argentina	2015	4

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 6 (60 ítems) < >

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2024	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA

2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2024	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA

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
2014	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Argentina	La Plata
2014	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Argentina	La Plata
2013	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	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

Año	Revista	País	Ciudad
2017	MATERIALS RESEARCH	Brasil	

9.4. Evaluación institucional.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2023	Proyectos institucionales o evaluación institucional externa	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	LA PLATA
2021	Proyectos institucionales o evaluación institucional externa	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	La Plata
2019	Proyectos institucionales o evaluación institucional externa	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	LA PLATA
2017	Proyectos institucionales o evaluación institucional externa	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	LA PLATA
2015	Proyectos institucionales o evaluación institucional externa	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	LA PLATA

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

Evaluadora de proyectos de extensión de la Universidad Nacional de La Plata desde el año 2008 y continúa.

Evaluadora de Proyectos y Programas de Extensión del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) desde 16 de marzo de 2009 y continúa. Resolución N° 110.

Coordinadora de los cursos “Operarios de producción”, curso de extensión de 160 horas de duración que se dictaron en la sede de la UNLP en Florencio Varela

Los cursos estuvieron destinados a personas sin empleo, logrando resultados muy satisfactorios al finalizar los mismos.

Participación en proyectos de extensión

Docente del curso “Operadores de producción” descrito anteriormente.

Docente del Voluntariado “Capacitación Técnica con Fines Sociales”. Año 2010.

Participación en el proyecto “Los que vos tiras, para mi es trabajo”. Año 2010.

