2. Formación

Título	máximo	obtenido
Grad	 0	

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución	
Ingeniero Metalúrgico	1992	FACULTAD DE INGENIERIA ; 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
No hay información disponi		

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 TECNOLOGICA NACIONAL	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/9/2022	31/3/2023
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	20/5/2014	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2013	20/5/2014
	FACULTAD REGIONAL LA PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	2/4/2012	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/9/2009	20/5/2014
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/10/2006	25/9/2009
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/2006	30/9/2006
	FACULTAD DE BELLAS ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor visitante	De 0 hasta 19 horas	Rentado	7/11/2005	25/11/2005
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Docente autorizado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	7/3/2005	18/12/2009
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Docente autorizado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	8/4/2004	1/12/2012

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. 0
Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.
Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente. 0
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
7/5/2001	30/4/2004	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
5/3/1995	30/5/2007	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
3/5/2022	2/6/2026	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Consejero	De coordinación	De 0 hasta 19 horas
3/5/2004	27/5/2007	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
23/5/2007	10/5/2010	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	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/Fu		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		
	✓	* Categoría:
Programa de Incentivos		Categoría III

Otras categorizaciones obtenidas.

Origen CVar: Cargos > Docencia > Cargos de I+D en otro tipo de instituciones

Institución ú organismo	Categoría
DEPARTAMENTO DE MECANICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Coordinador UIDET PROINTEC I&D

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	1/12/2012	Estudio del procesamiento de aleaciones no ferrosas con el objeto de mejorar sus propiedades mecánicas"	Investigador
	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
	1/1/2012	1/1/2014	LA FORMACIÓN DE ESTUDIENTES UNIVERSITARIOS EN EL ÁMBITO DE LA ACTIVIDAD EXTENSIONISTA. LA EXPERIENCIA EN LOS CENTROS COMUNITARIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	Investigador
	1/1/2012	1/12/2013	Ferrocarril Provincial: La Plata - Avellaneda	Director

- 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
			No hay informa	ación disponible.			

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
Artículo o enciclope o anuario	dia degassing	American Foundrymen's Society Transactions	2001	American Foundrymen's Society		887	447	452

c) Libros.

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 informa	ación disponible.	

b) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
No hay informa	ación 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

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Control del tamaño de grano en procesos termomecánicos de aleaciones de Aluminio de alta resistencia	Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM- CONAMET/IBEROMAT/N	Congreso	Argentina	2014	10
La extensión como herramienta para la transversalidad en la formación social del ingeniero.	VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria.	Congreso	Argentina	2014	9
Estudio en el procesado de AA2219 para el control del tamaño de grano resultante.	Congreso Argentino de Tecnología Espacial CATE2015	Congreso	Argentina	2015	5
La extensión como herramienta para la transversalidad en la formación social del ingeniero.	Tercera jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión	Jornada	Argentina	2015	5
LA DIVERSIDAD HACE EN LA FORMACION A LO INTEGRAL DEL INGENIERO	1º Jornada sobre las prácticas docentes en la Universidad	Congreso	Argentina	2016	4
Efecto del campo magnético variable durante la solidificación de la aleación A356 en el espaciado de brazos dendríticos secundarios	5ta Jornada ITE. Facultad de Ingenieria, UNLP.	Jornada	Argentina	2019	4
Estudio metalográfico de fisuras generadas post soldadura en cintas de sierra utilizadas en aserradero de la UNLP.	VIII Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica III Congreso Argentino de Ingeniería Ferroviaria	Congreso	Argentina	2023	6
LAS VIBRACIONES MECÁNICAS COMO HERRAMIENTA DE MEJORA EN LA FABRICACIÓN DE ALEACIONES DE ALUMINIO	Jornadas ITEE 2023. Facultad de Ingeniería-UNLP	Jornada	Argentina	2023	6

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
Twining in silicon particles ant its effects on mechanical properties of casting AI-Si alloys	Metallurgical Science and Technology	Otro	Argentina	2012	5

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
2023	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL		
2019	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	argentina	La Plata.
2019	Jurado de concursos docentes	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE (UNAJ)		Florencio Varela
2017	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	argentina	Berisso
2016	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	argentina	Olavarría
2016	Jurado de concursos docentes	FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	argentina	
2013	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2011	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2001	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2000	Jurado de concursos docentes	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
2020	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Argentina	La Plata.
2018	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	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
	No hay informa	nción 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.

Docente Coordinador del Programa Nacional de Voluntariado Universitario "Capacitación técnica a la comunidad con fines sociales". Año a desarrollar el proyecto: 2010.

Co Director del Proyecto de Extensión acreditado por UNLP: "Lo que vos tirás, para mi es trabajo". Año a desarrollar el proyecto: 2010.

Director del Proyecto de Extensión acreditado por UNLP: "Lo que vos tirás, para mi es trabajo". Año a desarrollar el proyecto: 2011

Coordinador General del Programa de Extensión de la Facultad de Ingeniería de la UNLP, para la capacitación en el oficio de herrería liviana. Diciembre 2011 - Actualidad.

Responsable Proyecto de Voluntariado "Armado y reparación de PC", Ministerio de Educación de la Nación. Septiembre 2012.

Director de Beca de Entrenamiento para alumnos universitarios. CIC Comisión de Investigaciones Científicas. 2012-2013 Coordinación de trabajos de transferencia. Convenio UNLP-Cámara de Diputados de La Nación.

Miembro de la Asociación Argentina de Materiales.