

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Ingeniero en Electrónica	2005	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 Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Ingeniería Eléctrica y Electrónica

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
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Jefe de trabajos prácticos	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/11/2018	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/2018	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/2018	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Jefe de trabajos prácticos	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/8/2016	1/11/2018
	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE (UNAJ)	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	20/2/2016	
	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE (UNAJ)	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	20/2/2015	31/7/2015
	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE (UNAJ)	Profesor adjunto	De 20 hasta 39 horas	Rentado	8/8/2014	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/3/2014	1/7/2018
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/3/2014	1/7/2018
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Ayudante diplomado	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/3/2014	1/8/2016

Página 1 de 2 (15 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.

0

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

0

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
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Instructor		1/3/1997		Arquitectura, ingeniería y afines

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
No hay información disponible.				

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 información 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
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

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

Producto	Descripción
Diseño, fabricación y verificación de un derivador coaxial de 10kA, 1seg	<p>La medición de corrientes transitorias en los laboratorios de ensayos de potencia impone exigencias importantes a los transductores empleados. Estos deben soportar condiciones térmicas y dinámicas elevadas, al mismo tiempo que deben garantizar adecuados tiempos de respuesta, para reproducir fielmente las variaciones más rápidas de la señal, sin perturbar el circuito de medición. Estas corrientes, de rápida variación, pueden alcanzar valores elevados (del orden de decenas de kiloamperes) y tener duraciones que van desde fracciones de segundo hasta algunos segundos. Se construyeron tres derivadores coaxiales, empleando soluciones tecnológicas considerablemente distintas de las habituales en aplicaciones de corriente continua en laboratorio. En particular, se evaluó la necesidad de incorporar compensación en el tiempo de respuesta y se estudiaron diferentes materiales, lo que llevó a la necesidad de fabricar una aleación específica. Con las unidades ya construidas, se procedió a analizar su comportamiento metrológico, incluyendo la respuesta transitoria, la variación con la temperatura y el esfuerzo dinámico.</p>

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 (12 ítems) < >					
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Análisis comparativo de sistemas de medición inteligentes en el contexto de las redes inteligentes	Segundas jornadas de Investigación y transferencia	Jornada	Argentina	2013	4
Análisis comparativo de Sistemas de Medición Inteligentes en el contexto de las redes inteligentes	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata	Jornada	Argentina	2013	4
Considerations on the role of smart meters in the incorporation of renewable energy sources through microgrids	Central America and Panama Convention (CONCAPAN XXXIV), 2014 IEEE	Conferencia	Argentina	2014	11
Ensayo de Arc Flash de Indumentaria de Protección	Revista del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires, Distrito V, Nº 89	Otro	Argentina	2015	10
Implantación de un Sistema de la Calidad según Norma IRAM 301 en un Laboratorio de Ensayos Eléctricos del ámbito Universitario	La Calidad en la Producción y los Servicios: Promotora del Desarrollo y la Innovación	Jornada	Argentina	2017	6
Ensayo de Protección contra Arco Eléctrico	Revista Megavatios	Exposición	Argentina	2017	7
Implementación de un sistema de la calidad, según ISO/IEC 17025 en un Laboratorio de Ensayos Eléctricos del ámbito universitario	Quintas Jornadas de Investigación y Transferencia	Jornada	Argentina	2019	4
Herramienta computacional de código abierto para el cálculo de parámetros eléctricos de líneas con énfasis en líneas de distribución eléctrica	CIGRÉ (XV ERIAC)	Congreso	Brasil	2013	5
Implementación de un Sistema de la Calidad según Norma ISO/IEC 17025 en un Laboratorio de Ensayos Eléctricos del Ámbito Universitario	VIII Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios	Congreso	España	2017	7
Derivadores coaxiales para transitorios de 10 a 100 kA o más	IEEE 5º Congreso Internacional en Innovación y Desarrollo Tecnológico	Congreso	México	2007	10

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.

