

2. Formación

Título máximo obtenido:

Magíster

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Ingeniero Electricista	2006	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; 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
Magister	2017	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
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
	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/11/2021	
	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/9/2013	31/10/2021
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/2/2013	31/8/2013
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/8/2008	31/1/2013
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante alumno	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	29/2/2008	31/8/2008

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
1/9/2014	31/8/2017	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
1/5/2004		INSTITUTO DE INV.TECN.P/REDES Y EQUIP. ELECTRICOS- LABORATORIO DE ALTA TENSION (IITREE-LAT) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesional	De coordinación	De 20 hasta 39 horas
1/1/2019		INSTITUTO DE INV.TECN.P/REDES Y EQUIP. ELECTRICOS- LABORATORIO DE ALTA TENSION (IITREE-LAT) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Consejero	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/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:

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
	1/1/2018	1/12/2022	EVALUACIÓN, DESARROLLO, INTEGRACIÓN Y DESEMPEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA?	Investigador
	1/1/2018	1/12/2021	EVALUACIÓN, DESARROLLO, INTEGRACIÓN Y DESEMPEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA?	Investigador
	1/1/2014	1/12/2017	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA. OPERACIÓN, DESARROLLO E INTEGRACIÓN. DESEMPEÑO TÉCNICO. CALIDAD Y EFICIENCIA. DESEMPEÑO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	Investigador
	1/1/2010	1/12/2013	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA. OPERACIÓN, EXPANSION, DESEMPEÑO TÉCNICO, COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA, IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	Investigador
	1/1/2006	1/12/2009	SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA: OPERACIÓN Y EXPANSIÓN. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DE SERVICIO. IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	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	Dissolved Gas Analysis in Mineral Oil and Natural Ester Liquids from Thermal Faults	IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION	2021			
	Con Referato	Dissolved gas analysis differences between natural esters and mineral oils used in power transformers: a review	IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION	2019			

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
		Divisor de tensión de referencia para ensayos de impulso atmosférico	

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

Producto	Descripción
Divisor de tensión de referencia para ensayos de impulso atmosférico	Se diseñó, construyó un divisor de tensión resistivo para ser usado en el sistema de referencia para la medición de impulsos de alta tensión de tipo atmosféricos (1,2/50 us). El mismo fue evaluado respecto a los requerimientos de la norma IEC 60060-2:2010. Esta evaluación fue satisfactoria por lo que el dispositivo cumple con dicha norma. El diseño del mismo permite que sea fácilmente transportable con lo cual se logra realizar calibraciones y comparaciones en otros laboratorios del país.

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
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AQUISICIÓN DE REGISTROS PARA ENSAYOS DE IMPULSOS ATMOSFÉRICOS	XIII ERIAC DÉCIMO TERCER ENCUENTRO REGIONAL IBEROAMERICANO DE CIGRÉ	Encuentro	Argentina	2009	5
ANÁLISIS DE RESULTADOS DE ENSAYOS DGA EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA USANDO MATLAB	Décimo Sexto Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XVI ERIAC	Encuentro	Argentina	2015	5
Determinación de la característica de transferencia de los componentes circuitales para un modelo de simulación de aisladores	Décimo Sexto Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XVI ERIAC	Encuentro	Argentina	2015	5
ESTADÍSTICA DE ENSAYOS DE RECEPCIÓN DE AISLADORES ELEMENTO DE CADENA	Décimo Sexto Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XVI ERIAC	Encuentro	Argentina	2015	5
ESTUDIO DE SOLICITACIONES EN SECCIONADORES DE UNA ESTACIÓN MIXTA AIRE-GIS ANTE LA TRANSFERENCIA DE CARGA ENTRE BARRAS	Décimo Sexto Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ, XVI ERIAC	Encuentro	Argentina	2015	5
Diseño óptimo del apantallamiento de un divisor de alta tensión	2016 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON)	Congreso	Argentina	2016	6
EVALUATION OF WATER CONTENT WITHIN INSULATING PAPERS USED FOR THE CONSTRUCTION OF ACCESSORIES ON OIL FILLED CABLES	The 20th International Symposium on High Voltage Engineering	Simposio	Argentina	2017	8
Comparación de Aceites Dieléctricos Minerales y Vegetales en Relación a la Producción de Gases	2018 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON)	Congreso	Argentina	2018	6
Análisis de respuesta en frecuencia como herramienta para el diagnóstico de transformadores de distribución	6º Jornadas ITEE - 2021 - Facultad de Ingeniería ? UNLP	Jornada	Argentina	2021	9
DETECCIÓN DE SULFURO CUPROSO EN PAPELES DE UN	XV ERIAC ? Encuentro Regional Iberoamericano del CIGRÉ	Encuentro	Brasil	2013	5

TRANSFORMADOR DE POTENCIA FALLADO					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

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
2023	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2022	Jurado de concursos docentes	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2018	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2017	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2015	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2013	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2011	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2006	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2006	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
2009	MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	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 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.

Inscripto en la carrera de Maestría de la Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la UNLP.



