

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 Electricista	1981	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 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
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	40 horas o más	Rentado	24/6/2003	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	40 horas o más	Rentado	15/8/2000	23/6/2003
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor titular	40 horas o más	Rentado	1/11/1998	14/8/2000
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	24/6/1997	1/11/1998
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	40 horas o más	Rentado	1/6/1994	23/6/1997
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/1993	31/5/1994
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/10/1991	31/3/1993
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	15/5/1990	31/3/1993
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/1989	31/10/1989
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	1/4/1987	14/5/1990

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.

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.

16

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
28/11/2000		FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	Ejecutiva/Directiva	De 20 hasta 39 horas
21/10/2005	20/10/2009	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
18/3/2002	30/6/2007	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	De 0 hasta 19 horas
16/12/2014		UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Otro	De coordinación	De 0 hasta 19 horas
15/9/2022		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/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 II

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
	1/5/1998	1/12/2001	SISTEMAS DE GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: OPERACIÓN Y CONTROL; COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DE SERVICIO; IMPACTO AMBIENTAL	Co-director
	1/5/1996	1/4/1998	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA; ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO; COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA; CALIDAD DE SERVICIO	Investigador
	1/5/1994	1/4/1996	DETERMINACIÓN DE EQUIVALENTES DINÁMICOS DE PARTES DE UN SISTEMA ELÉCTRICO APTOS PARA ESTUDIOS DE ESTABILIDAD	Investigador
	1/1/2023	1/12/2026	TRANSICIÓN ENERGÉTICA: CONFIABILIDAD, OPERACIÓN, CONTROL, CALIDAD, EFICIENCIA Y SUSTENTABILIDAD EN EQUIPOS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	Director
	1/1/2018	1/12/2022	EVALUACIÓN, DESARROLLO, INTEGRACIÓN Y DESEMPEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Director
	1/1/2014	1/12/2017	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA. OPERACIÓN, DESARROLLO E INTEGRACIÓN DESEMPEÑO TÉCNICO, CALIDAD Y EFICIENCIA. DESEMPEÑO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	Director
	1/1/2010	1/12/2013	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA. OPERACIÓN, EXPANSION, DESEMPEÑO TÉCNICO, COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA, IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	Director
	1/1/2006	1/12/2009	SISTEMAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. OPERACIÓN Y EXPANSIÓN. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DEL SUMINISTRO. IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA.	Director
	1/1/2002	1/12/2005	SISTEMAS DE GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA: OPERACIÓN Y CONTROL; COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y CALIDAD DE SERVICIO; IMPACTO AMBIENTAL Y SEGURIDAD ELÉCTRICA	Co-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
	Con Referato	Living with electric and magnetic fields (EMF)	ELECTRA	2017	292	8	8
	Con Referato	50-60 Hz magnetic fields and cancer, forty years of research: it is time to reassure	ELECTRA	2016		38	40
	Con Referato	Compensation with Hybrid Active Power Filter in an Industrial Plant	IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS	2013	11	447	452
	Con Referato	Evaluación de la calidad de suministro eléctrico en una planta industrial;	Revista CIER	2011	59	60	67

		Modelo y simulación dinámica ante fallas en la red de alimentación						
	Con Referato	Análisis de la calidad del suministro eléctrico de una planta industrial	Revista de Ingeniería	2011	147	14	19	
	Con Referato	Improving static techniques for the analysis of voltage stability.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	2011	33	901	908	
	Con Referato	Hybrid Active Filter for Reactive and Harmonics Compensation in a Distribution Network	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	2009	56	670	677	
	Con Referato	Hybrid Power Filter to Enhance Power Quality in a Medium Voltage Distribution Network	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	2009	56	2885	2893	
	Con Referato	Ensayos y determinación de parámetros de unidades generadoras del SADI	Revista de Ingeniería	2007	144	42	48	
	Con Referato	Synchronous Compensators: Models Verified by Tests of Automatic Voltage Regulator, Reactive Power Control, and Voltage Joint Control	IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS	2006	21	1798	1807	

Página 1 de 2 (13 ítems) < [1] 2 >

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 de enciclopedia o anuario	ARGENTINA-Solutions for High-Level Penetration of Intermittent Renewable Electricity	Solutions for High-Level Penetration of Intermittent Renewable Electricity-Report 2020	2020	CAETS Energy Committee-International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences	Estocolmo	184	37	42
	Capítulo de libro	Matriz Energética y Sistema Eléctrico: Estrategia e Integración	Energía. Investigaciones En América Del Sur	2017	Universidad Nacional del Sur	Bahía Blanca	300	263	286

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
		Estudios eléctricos básicos para la ampliación de la Central Yacretá	
		Desarrollo de la etapa I con el fin de ubicar la normativa relacionada con el equipo a instalar en pozos petrolíferos	
		Análisis de la compensación serie propuesta para las líneas en 500 KV de COMAHUE - CUYO Y R. DIAMANTE - GBA	
		Análisis de la compensación serie propuesta para las líneas en 500 kV de Rincón - Mercedes y Resistencia - Romang	
		Criterios y Propuestas para la Coordinación de los Aislamientos	
		Desarrollo de la tarea utilizando normativa adecuada con el fin de generar las especificaciones, ensayos de tipo y ensayos de recepción del equipo bajo envolvente a instalar en pozos petrolíferos	
		Evaluación de posibles alternativas para la definición de servidumbre administrativa de electroductos, contemplando aspectos técnicos, jurídicos y económicos	
		YPF Proyecto Electrosísmica. Estudio básico y dimensionamiento del Sistema de Inyección de corriente	
		Modelo digital de GIS en 500 kV para estudios de transitorios electromagnéticos	
		Compatibilidad entre líneas de alta tensión y gasoductos	

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

Producto	Descripción
Análisis de la compensación serie propuesta para las líneas en 500 kV de Rincón - Mercedes y Resistencia - Romang	Análisis de la incorporación de compensación serie del 70% en las líneas en 500 kV entre las ET Rincón-Mercedes y Resistencia-Romang, con el objetivo de aumentar la exportación del nodo Rincón. Se realizan estudios de flujos de carga, a fin de determinar el perfil de tensiones en el corredor de 500 kV desde el NEA hacia el sur y el efecto sobre la transmisión de potencia por las líneas, considerándose condiciones N-1. Se definen las características dimensionantes de los capacitores serie necesarios. También se efectúan barridos en frecuencia para evaluar el posible efecto de la compensación serie en la resonancia subsíncrona en unidades de vapor cercanas.
Análisis de la compensación serie propuesta para las líneas en 500 KV de COMAHUE - CUYO Y R. DIAMANTE - GBA	Análisis de la necesidad de incorporación de compensación serie en las líneas en 500 kV que interconectan las ET Agua del Cajón, Río Diamante, Gran Mendoza y GBA, con el objetivo de lograr el funcionamiento adecuado de la interconexión entre las áreas Comahue-Cuyo - GBA. Los estudios realizados son en esta etapa solamente de estado estacionario (flujos de carga), a fin de determinar el perfil de tensiones en el corredor de 500 kV y el efecto sobre la transmisión de potencia por las líneas, considerándose condiciones N-1. Se definen las características dimensionantes de los capacitores serie necesarios.
Compatibilidad entre líneas de alta tensión y gasoductos	A pedido de Transportadora de Gas del Norte S. A., se analizan los requerimientos que se deben considerar cuando existan aproximaciones entre instalaciones eléctricas, líneas aéreas y cables subterráneos en Alta Tensión, con respecto a compatibilidad entre estas y gasoductos de alta presión. Se consideran normas y reglamentaciones existentes a nivel nacional e internacional, así como bibliografía especializada en el tema. Se comparan los requerimientos de las diferentes normativas y se analizan las recomendaciones y aspectos técnicos más relevantes.
Criterios y Propuestas para la Coordinación de los Aislamientos	Guía general basada en la Norma Internacional IEC 60071, con criterios y propuestas tendientes a realizar o verificar la coordinación de los aislamientos de los sistemas troncales nacional y regional de Perú con el fin de determinar la rigidez dieléctrica mínima necesaria del equipamiento y distancias en aire para obtener un sistema eléctrico que sea técnica y económicamente aceptable, sobre la base de una tasa de falla razonable adoptada como criterio de diseño del sistema. Este documento tiene vigencia también para otros sistemas similares.
Desarrollo de la etapa I con el fin de ubicar la normativa relacionada con el equipo a instalar en pozos petrolíferos	A pedido de YPF S. A., en el segundo semestre del año 2011, se iniciaron tareas destinadas a identificar el tipo de equipo que se adecua a las prestaciones que el servicio necesita en los puestos de bombeo de hidrocarburos, a fin de que el equipo pueda maniobrar la energía eléctrica provista en cada pozo en base a las exigencias del servicio, de la instalación existente y el tipo de operación que YPF requiere según sus propios procedimientos. Para arribar a los resultados que contiene el presente Informe, se realizaron reuniones técnicas y se intercambiaron, vía correos electrónicos, las ponencias del personal que está directamente ligado al servicio y las ponencias de los profesionales del IITREE con experiencia en ensayos, Normalización y prestaciones de equipos similares al objeto del desarrollo. Se presenta aquí la propuesta de especificación técnica y Normas que se tienen en cuenta para tomar como base en el desarrollo del equipo propuesto para maniobrar las instalaciones.
Desarrollo de la tarea utilizando normativa adecuada con el fin de generar las especificaciones, ensayos de tipo y ensayos de recepción del equipo bajo envolvente a instalar en pozos petrolíferos	A pedido de YPF S. A., en los primeros meses del 2012, se iniciaron tareas destinadas a identificar el tipo de equipo que se adecua a las prestaciones que el servicio necesita en los puestos de bombeo de hidrocarburos, a fin de que el aparato pueda maniobrar la energía eléctrica provista en cada pozo en base a las exigencias del servicio, de la instalación existente y el tipo de operación que YPF requiere según sus propios procedimientos. Para arribar a los resultados que contiene el presente Informe, se realizaron reuniones técnicas y se intercambiaron, vía correos electrónicos, las ponencias del personal que está directamente ligado al servicio y profesionales del IITREE con experiencia en ensayos, Normalización y prestaciones de equipos similares objeto del desarrollo. Se presenta aquí la propuesta de especificación técnica y Normas que se tienen en cuenta para tomar como base del desarrollo del equipo propuesto para maniobrar las instalaciones, incluyéndose los ensayos de Tipo a realizar en el conjunto y los de recepción en el momento de la entrega.
Estudios de compensación con bancos de cpacitores en EZEIZA	Definición del dimensionamiento de compensación con bancos de capacitores en derivación en el nivel de 220 kV en la ET EZEIZA. Estudio de armónicas a partir de mediciones en el lugar, para determinar el efecto de la instalación de los bancos de compensación en las barras de conexión y verificar las condiciones de funcionamiento de los mismos.
Estudios eléctricos básicos para la ampliación de la Central Yacyretá	Estudios de los parámetros eléctricos esenciales para la configuración de la Estación vinculada a la Central Eléctrica Brazo Aña Cuá (BAC), la vinculación entre barras y las dificultades a afrontar y sus posibles alternativas de soluciones, como así también la evaluación del efecto sobre el sistema eléctrico existente por la incorporación de la central BAC. Para la evaluación estática, se analiza el perfil de tensiones y la carga de los elementos de transmisión. Para la evaluación dinámica del sistema se simulan fallas trifásicas con despeje definitivo y monofásicas con recierre exitoso en la línea de 500 kV que vincula la ampliación con Yacyretá. Para el pico de verano del año 2013/14, se verifica que es factible la operación del sistema dentro de los márgenes admisibles de tensión y cargabilidad de elementos de transmisión, resultando el sistema dinámicamente estable ante las fallas analizadas.
Evaluación de alimentación a la ciudad de Buenos Aires en HVDC.	Evaluación de alimentación a la ciudad de Buenos Aires, contemplando la utilización de tecnología HVDC
Evaluación de la capacidad de interruptores	Evaluación de la capacidad necesaria de los interruptores de las máquinas sincrónicas de la Central Térmica Patagonia (Energía del Sur). IT-1569

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 (54 ítems) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Reactive and Harmonics Compensation in a Medium Voltage Distribution Network With Active Filters	ISIE 2007. IEEE International Symposium on Industrial Electronics, 2007.	Congreso	Afganistán	2007	10
Evaluación de campos eléctricos y magnéticos en instalaciones de la Administración Nacional de Electricidad- ANDE-. ASUNCIÓN. PARAGUAY	X Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE	Congreso	Argentina	2003	5
Efectividad del blindaje de campo magnético de baja frecuencia, con placas metálicas	CIDEL 2006 Congreso y Exposición Internacional de Distribución Eléctrica	Congreso	Argentina	2006	11
Tool for the control management of electric and magnetic fields of electrical companies	12 th International Congress of the International Radiation Protection Association	Congreso	Argentina	2008	10
TOPOLOGÍAS DE FILTROS ACTIVOS EN EL NIVEL DE MEDIA TENSIÓN	AADECA 2008 – Semana del Control Automático – XXIº Congreso Argentino de Control Automático	Congreso	Argentina	2008	9
ANÁLISIS DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL	XIII ERIAC DÉCIMO TERCER ENCUENTRO REGIONAL IBEROAMERICANO DE CIGRÉ	Congreso	Argentina	2009	5
IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL EN FAPS Y SU COMPARACIÓN CON FAPSH	XIII ERIAC DÉCIMO TERCER ENCUENTRO REGIONAL IBEROAMERICANO DE CIGRÉ	Congreso	Argentina	2009	5
MODELO DE UN CONVERTIDOR ASINCRÓNICO DE FRECUENCIA PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE TENSIÓN INDUCIDA EN LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN.	XIII ERIAC DÉCIMO TERCER ENCUENTRO REGIONAL IBEROAMERICANO DE CIGRÉ	Congreso	Argentina	2009	5
EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL. MODELO Y SIMULACIÓN DINÁMICA ANTE FALLAS EN LA RED DE ALIMENTACIÓN	CIDEL 2010-Congreso y Exposición Internacional de Distribución Eléctrica	Congreso	Argentina	2010	9
Evaluación de nuevas contingencias ante la interconexión de redes.	IX CLAGTEE 2011	Congreso	Argentina	2011	11

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
MATRIZ ENERGÉTICA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA	Workshop Internacional- Energía Solar Térmica de Concentración	Workshop	Argentina	2017	9

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 3 (28 ítems) < >

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2022	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	La Plata
2022	Evaluación de investigadores	COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	argentina	La Plata
2020	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)	argentina	La Plata
2020	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2020	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2019	Jurado de premios	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	argentina	La Plata
2017	Evaluación de becarios	ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)		
2017	Evaluación de investigadores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)	argentina	Mendoza
2017	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	argentina	Buenos Aires
2017	Evaluación de investigadores	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	argentina	Buenos Aires

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
2021	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina	La Plata
2016	COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS PCIA DE BS.AS.	Argentina	La Plata
2015	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)	Argentina	Buenos Aires
2015	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina	Buenos Aires
2011	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Argentina	La Plata
2004	FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Argentina	Buenos Aires

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
2000	Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado	FACULTAD DE INGENIERIA	Argentina	LA PLATA

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

En el inciso 4.2.2. debe considerarse 1 CO-DIRECCIÓN de tesis de Doctorado concluída.

Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería y de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires.

Presidente de Power Engineering Society (IEEE), Capítulo Argentina, años 2001 y 2002. Secretario Comité Nacional Argentino de CIGRE (CNACIGRE) desde 2007.

Miembro Regular del Comité de Estudios Internacional " C3-Desempeño ambiental del sistema" del Conseil International del Grands Réseaux Électriques.

Autor y/o supervisor de más de 500 informes técnicos inéditos dirigidos a empresas del sector electrotécnico nacional e internacional.

Se ha incorporado parcialmente la información del CV



