### 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	1990	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 Institu				
No hay información disponible.				
Maestrías				
Título Año de obtención Institución				
No hay información disponible.				
Título Año de obtención Institución				
No hay información disponible.				
	No hay información disponible.  Año de obtención  No hay información disponible.  Año de obtención			

### 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.

The second secon	
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 adjunto	40 horas o más	Rentado	1/10/2006	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/1999	30/9/2006
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	2/4/1997	2/7/1997
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/1996	31/3/2000
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/1994	31/8/1996
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/1993	31/1/1999
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/1992	30/4/1993
	FACULTAD REGIONAL LA PLATA; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/1991	30/4/1992
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	20/6/1991	19/12/1991
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	15/4/1991	30/9/1991

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Origen CVar: Antecedentes > Formación de recursos humanos en CyT > Tesistas

0

19/5/25, 7:42 a.m.	Curriculum Docente - CONEAU Glot
Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y  0	concluidas en los últimos 5 años.
Cantidad de tesis doctorales que dirige actua  0	lmente.
Cantidad total de tesis de maestría dirigidas  0	y concluidas en los últimos 5 años.
Cantidad de tesis de maestría que dirige actu 0	ualmente.
Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigida	as y concluidas en los últimos 5 años.
Cantidad de tesinas y trabajos finales que di	ige 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
31/1/1989	30/12/1990	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Asesor	De apoyatura técnica	De 0 hasta 19 horas
22/5/2018	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA; FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA		Director	Ejecutiva/Directiva	De 0 hasta 19 horas
1/7/2014		FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Asesor	De asesoramiento especializado	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
	SEVEL ARGENTINA S.A.	Otro (especificar)	Responsable del mantenimiento eléctrico y electrónico de planta automotriz	1/5/1993	1/2/1995	Arquitectura, ingeniería y afines
	COARPRO S.A.C.I.F.	Otro (especificar)	Responsable de sistemas de instrumentación electrónica y mediciones	1/9/1991	1/4/1993	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	
ograma de Incentivos	* Categoría:  Categoría III

Otras categorizaciones obtenidas.

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

Institución ú organismo	Categoría
ÁREA HIDRÁULICA MARÍTIMA - DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Profesional de apoyo para el desarrollo de equipamiento electrónico de campo y de laboratorio
ÁREA HIDRÁULICA MARÍTIMA - DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Pasante de apoyo para desarrollo de equipamiento electrónico de campo y de laboratorio

### 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.	Investigador
	1/1/2018	1/12/2022	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 del suministro. Impacto ambiental y seguridad eléctrica	Investigador

	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.	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	Effect of performing DC tests before dielectric frequency response on a MV stator	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	2022			
	Con Referato	Overhead line transmission composite insulators. Evaluation of their technical condition in the laboratory after their removal from service	2021 IEEE Electrical Insulation Conference (EIC)	2021			
	Con Referato	Dielectric frequency response of a MV stator coil: effect of humidity and thermal ageing	2020 IEEE Electrical Insulation Conference (EIC)	2020			
	Con Referato	Aisladores poliméricos. Comparación de ensayos de envejecimiento propuestos por distintas normas. estudios desarrollados para verificar y explicar supuestos deterioros en los materiales	Revista Electrotécnica	2013		1	7
	Sin Referato	Sistema autónomo de almacenamiento de datos en EPROM	REVISTA TELEGRÁFICA ELECTRÓNICA	1992		488	491

### 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	Effect of performing DC tests before dielectric frequency response on a MV stator	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	2022	IEEE	Knoxville, TN	5	1	5

19/5/25, 7:42 a.m.				Curric	ululli Docelile .	CONEAU GIOI	Jai		
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Análisis de la respuesta en frecuencia como herramienta para el diagnóstico de transformador de distribución	Sextas Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería de la UNLP	2021	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	622	280	285
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Overhead line transmission composite insulators. Evaluation of their technical condition in the laboratory after their removal from service	2021 IEEE ? 39th Electrical Insulation Conference (EIC)	2021	IEEE		5	1	5
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Dielectric frequency response of a MV stator coil: effect of humidity and thermal ageing	2020 IEEE ? 38th Electrical Insulation Conference (EIC)	2020	IEEE		4	1	4
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Ensayos de corriente continua en cables de aislamiento extruido	Quintas Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería de la UNLP	2019	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	890	279	285
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Diagnóstico de máquinas rotantes: normalización y estado del arte actual	XVIII Encuentro Regional Iberoamerican del CIGRE (ERIAC XVIII)	2019	XVIII ERIAC		8	1	8
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Efectos de la condición del núcleo magnético en las respuestas del Análisis de Respuesta en Frecuencia	XVIII Encuentro Regional Iberoamerican del CIGRE (ERIAC XVIII)	2019	XVIII ERIAC		8	1	8
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Precauciones y consideracione para la ejecución de ensayos in situ en cables de media tensión de aislamiento XLPE	XVIII Encuentro Regional Iberoamerican del CIGRE (ERIAC XVIII)	2019	XVIII ERIAC		8	1	8
6	Artículo de enciclopedia o anuario	Instrumentacion virtual: voltímetro de	XVIII Encuentro Regional Iberoamerican	2019	XVIII ERIAC		8	1	8

		cresta/eficaz para ensayos de alta tensión	del CIGRE (ERIAC XVIII)					
	Artículo de enciclopedia o anuario	Efecto de la temperatura en ensayos estáticos de motor de media tensión	XVIII Encuentro Regional Iberoamerican del CIGRE (ERIAC XVIII)	2019	XVIII ERIAC	8	1	8
Página 1 de	3 (23 ítems)	<b>〈</b> [1] <u>2</u>	<u>3</u> >					



#### c) Libros.

Acciones	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Año	Páginas
	Circuitos Eléctricos - Parte 2	Editorial de la Universidad Nacional de La Plata	La Plata	2020	250
	Circuitos eléctricos - Parte 1	Editorial de la Universidad Nacional de La Plata	La Plata	2017	133

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
		Implementación del ensayo dieléctrico de empalmes trifásicos de transición de aislación seca a papel aceite	
		Configuración del generador de impulso del IITREE para la realización de ensayos con ondas de frente escarpado	
		Cámara para la realización de ensayos de envejecimiento climático con niebla salina y radiación solar artificial ("tracking" y erosión) de aislaciones externas	
		Convertidor asincrónico de frecuencia	
		Certificado HISE del IITREE-UNLP	
		Auditoría resultante del análisis de los hechos que dañaron las placas aislantes del transformador- rectificador del grupo D4 de la planta ALUAR de Puerto Madryn	
		Mediciones de tensiones de paso y contacto en la playa de 500 kV de la ET Ezeiza y predio que la contiene	

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

Producto	Descripción
Auditoría resultante del análisis de los hechos que dañaron las placas aislantes del transformador-rectificador del grupo D4 de la planta ALUAR de Puerto Madryn	La producción se relaciona con el estudio de las causas de la salida de servicio de un grupo transformador-rectificador de una planta metalúrgica. Una de las líneas de investigación se vinculó a la existencia de contaminación

	ambiental en la zona de instalación que podría haber afectado materiales aislantes componentes del mencionado grupo. El Informe Técnico que documenta las tareas se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del ITTREE-UNLP. Dichas tareas dieron origen a una publicación que fue presentada en un congreso internacional
Cámara para la realización de ensayos de envejecimiento climático con niebla salina y radiación solar artificial ("tracking" y erosión) de aislaciones externas	Implementación de una cámara para la realización de ensayos de envejecimiento climático de aislaciones externas de aparatos de uso exterior para sistemas de distribución de energía eléctrica. La cámara permite la aplicación de tensión de frecuencia industrial en ambiente de niebla salina y con radiación solar artificial, según una adaptación del Anexo C de la norma IEC 1109. La descripción de la producción se encuentra detallada en el Informe Técnico IT 624 y se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP. br/>
Certificado HISE del IITREE-UNLP	Elaboración de toda la documentación relativa al sistema de higiene y seguridad del IITREE-UNLP, coordinadamente con el resto del edificio del Departamento de Electrotecnia. Las tareas involucraron el estudio de la carga de fuego, dimensionamiento y distribución de matafuegos, estudio de las vías de escape de emergencia y distribución de la cartelería de evacuación. La descripción de la producción se encuentra detallada en el documento denominado "Certificado HISE del IITREE-UNLP" y se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP.
Configuración del generador de impulso del IITREE para la realización de ensayos con ondas de frente escarpado	Implementación de las modificaciones efectuadas en el generador de impulso del IITREE-UNLP para la realización de ensayos de impulso atmosférico con ondas de frente escarpado. La descripción de la producción se encuentra detallada en el Informe Técnico IT 626 y se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP.
Convertidor asincrónico de frecuencia	Implementación de un sistema convertidor asincrónico de frecuencia aplicado a ensayos de tensión inducida perteneciente al IITREE-UNLP. Se describe la instalación eléctrica del convertidor y se analiza el fenómeno de autoexcitación, sus causas y consecuencias con referencia a un modelo de teoría de cuadripolos. En particular, se describe del convertidor existente en el Laboratorio de Alta Tensión, con el objeto de determinar los límites operativos entre los cuales puede trabajar sin riesgo de autoexcitación, cuando alimenta cargas de características capacitivas, tales como las que representan los eventuales objetos a ser ensayados y los componentes de la propia instalación. Finalmente, se efectúa una propuesta de ejecución de la instalación, describiendo componentes, ubicación y operación. La descripción de la producción se encuentra detallada en el Informe Técnico IT 624 y se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP. Vol. 2011.
Implementación del ensayo dieléctrico de empalmes trifásicos de transición de aislación seca a papel aceite	La producción consistió en la implementación de un ensayo de un empalme de transición (aislación seca-papel aceite), de 1000 horas de duración con tensión aplicada, e inyección de corriente eléctrica en forma simultánea, con ciclos de corriente/no corriente, encontrándose el conjunto bajo un metro de columna de agua. La descripción y resultados del ensayo se encuentran documentados en el Informe de Laboratorio IL010/97, disponible para su consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP
Mediciones de tensiones de paso y contacto en la playa de 500 kV de la ET Ezeiza y predio que la contiene	La producción consistió en el desarrollo de metodologías para efectuar mediciones adecuadas en las instalaciones de una estación transformadora de 500 kV, con el objeto de determinar las tensiones de seguridad (de paso y de contacto) ante una corriente de falla en el Sistema de 500 kV, considerando que la corriente de cortocircuito fuera de 40 kA, mantenida hasta la apertura de interruptores en diferentes configuraciones presentadas por el operador de la estación transformadora. La metodología desarrollada fue aplicada en las estaciones transformadoras de Ezeiza y Gral. Rodriguez, dos de las ET transformadoras de 500 kV más importantes del sistema eléctrico argentino. El objeto  de las mediciones fue determinar la seguridad de las personas, basándose en documentación que explicita los límites soportables del cuerpo humano. La descripción de la producción se encuentra detallada en los Informes Técnicos IT 1386 y 1425 y se encuentra disponible para consulta en la biblioteca y archivos del IITREE-UNLP.

# 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

	i		1		
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
El uso de la computadora para generar clases alternativas en ambiente multimedia	II Encuentro Docente de la UNLP	Encuentro	Argentina	1995	12
CUATRO AÑOS DE EXPERIENCIAS DOCENTES EN RELACIÓN A LA ENSEÑANZA, APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN	3er Encuentro Docente de la UNLP	Encuentro	Argentina	1996	11
Procedimiento de laboratorio para comprobar el estado de aisladores orgánicos retirados de servicio en comparación con aisladores nuevos	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica (CIDEL 2006)	Congreso	Argentina	2006	11
Experiencias con estrategias para conseguir una mayor participación en clase de estudiantes pertenecientes a cursos numerosos	VI Conferencia Internacional sobre Educación en Ingeniería y Computación	Conferencia	Argentina	2009	3
Evaluación del efecto de la contaminación sobre aisladores poliméricos retirados de servicio	XIII Encuentro Regional Iberoamericano de la Cigre (ERIAC XIII)	Encuentro	Argentina	2009	5
Nomenclatura y simbología en la representación de circuitos eléctricos	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería, UNLP	Jornada	Argentina	2013	4
Determinación de las características conductivas de un polvo contaminante	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica (CIDEL 2014)	Congreso	Argentina	2014	9
Desarrollo de un modelo matemático que relaciona la salinidad con la conductividad eléctrica para diferentes temperaturas	Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión, realizado los días 20; 21 y 22 de abril de 2015 en la Facultad de Ingeniería de la U.N.L.P.	Jornada	Argentina	2015	4
Determinación de la característica de transferencia de los componentes circuitales para un modelo de simulación de aisladores	XVI Encuentro Regional Iberoamericano de la Cigre (ERIAC XVI), 17 al 21 de mayo de 2015 en Puerto Iguazú, Argentina.	Encuentro	Argentina	2015	5
Estadística de ensayos	XVI Encuentro	Encuentro	Argentina	2015	5

aisladores elemento de cadena	Iberoamericano de la Cigre (ERIAC XVI), 17 al 21 de mayo de 2015 en Puerto Iguazú, Argentina.				
----------------------------------	---	--	--	--	--

Currículum Docente - CONEAU Global

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 informa	ición 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

Nño	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2022	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2021	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2021	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2019	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2019	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA		
2018	Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis	DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA ; 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
2016	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2016	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

<sup>9.2.</sup> 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
2023	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)	Argentina	Santiago del Estero

<sup>9.3.</sup> Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología.

#### Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación de trabajos en revistas de CyT

Año	Revista	País	Ciudad
2023	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Knoxville, TN

2023	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Knoxville, TN
2023	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Knoxville, TN
2023	2023 IEEE - 41st Electrical Insulation Conference (EIC)	Canadá	Quebec
2023	2023 IEEE ? 41st Electrical Insulation Conference (EIC)	Canadá	Quebec
2022	2022 IEEE ? 40th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Knoxville, TN
2021	2021 IEEE - 39th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Denver - Co
2021	2021 IEEE - 39th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Denver - Co
2021	2021 IEEE - 39th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Denver - Co
2021	2021 IEEE - 39th Electrical Insulation Conference (EIC)	Estados Unidos de América	Denver, CO

# 9.4. Evaluación institucional.

### Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2009	Evaluación de planes y/o políticas	FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA		

# 10. Otra información

https://global.coneau.gob.ar/docentes/curriculum/cvar-v2/imprimir.aspx?SoloLectura=1