

2. Formación

Título máximo obtenido:

Magíster

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	ingeniero electricista	1985	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Master en Dirección de Empresas	Magíster	2002	Universidad del Salvador-Universidad de Deusto	Argentina

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Posgrado en Management	2021	Universidad del CEMA	Argentina
	Compatibilidad electromagnética en sistemas de potencia. Calidad de servicio e impacto ambiental	1995	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
	Gestion Administrativa de la Empresa	1993	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.4. Carrera de formación docente.

¿Ha cursado una o mas carreras docentes?

Completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Acciones	Institución	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
No hay información disponible.					

3. Área principal de desempeño profesional

El área principal de desempeño académico profesional se define a partir de la disciplina, subdisciplina y, eventualmente, el área de especialización en la cual el docente se ha formado y desarrolla sus actividades académicas y profesionales. La especificación del área de especialización tiene carácter opcional.

3.1. Disciplina.

Ingeniería 

3.2. Subdisciplina.

Ingeniería Eléctrica 

3.3. Área de especialización.

Máquinas Eléctricas

4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Complete un cuadro por cada cargo docente que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	27/12/1994	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Profesor Adjunto	Cuatrimestral	9	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Eléctrica

4.2. Trayectoria. Complete un cuadro por cada cargo docente desempeñado en el pasado.

Complete un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de fin	Institución Universitaria	Unidad Académica	Cargo	Modalidad	Dedicación semanal	Designación	Disciplina	Subdisciplina
	30/06/1992	27/12/1994	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Profesor Adjunto	Anual	9	Interino Rentado	Ingeniería	Ingeniería Eléctrica
	29/06/1989	29/06/1992	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de trabajos prácticos	Anual	9	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Eléctrica
	05/05/1986	28/06/1989	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Ayudante diplomado	Anual	9	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Eléctrica
	29/02/1984	02/05/1986	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante No Graduado	Anual	9	Regular Ad Honorem	Ingeniería	Ingeniería Eléctrica

4.3. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

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.

4.4. Experiencia en educación a distancia.

Si es docente de carreras semipresenciales o a distancia, explique brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.



5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal
No hay información disponible.						

6. Desempeño en el ámbito no universitario

Tilde la casilla si se desempeña actualmente o tuvo cargos en el ámbito no académico

6.1. Desempeño no académico actual.

Complete el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones que desempeña actualmente.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	27/08/2004		Edenor S.A.	Gerente de Ingeniería y Obras AT	Anual	45	Ciencias tecnológicas	Ingeniería Electromecánica

Si es docente en carreras de ciencias de la salud, complete el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Acciones	Institución	Servicio	Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalización
No hay información disponible.					

6.2. Desempeño no académico pasado.

Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Acciones	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo/Función	Modalidad	Dedicación semanal	Disciplina	Subdisciplina
	03/06/1996	27/08/2004	Edenor S.A	Subgerente de Estudios y Normalización	Anual	45	Ciencias tecnológicas	Tecnología Energética
	01/05/1996	27/08/2004	Edenor S.A.	Subgerente	Anual	45	Ciencias tecnológicas	Tecnología Energética
	01/06/1994	03/06/1996	Edenor S.A.	Lider de proyectos	Anual	45	Ciencias tecnológicas	Ingeniería
	01/06/1986	30/05/1994	Instituto de Investigaciones Tecnológicas para redes y equipos eléctricos.LAT. UNLP	Ingeniero Contratado	Mensual	45	Ciencias tecnológicas	Tecnología Energética

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET * Categoría:
Superior

Programa de Incentivos * Categoría:
I

Otros

Completar el siguiente cuadro con las otras categorizaciones obtenidas.

Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), completar un cuadro por cada uno de ellos.

Acciones	Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.		

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Acciones	Título del proyecto	Institución	Institución evaluadora	Institución financiadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación
No hay información disponible.							

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
No hay información disponible.						

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
No hay información disponible.						

c) Libros.

Acciones	Autores	Título del libro	Editorial	Año	Lugar de impresión
No hay información disponible.					

d) Capítulos de libros.

Acciones	Autores	Título del capítulo	Título del libro	Año	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas
No hay información disponible.								

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Acciones	Autores	Título	Evento	Año	Lugar de realización
	I Ruiz, N Pallero, A Villafañe, A Medaglia	Reduction of Magnetic Field Levels on Joint Bays	CIGRE 2012	2012	Paris Francia
	Grinschpun, Pallero, Martucci, Albiger	NUEVOS REQUERIMIENTOS DE EDENOR PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA	Congreso XIV ERIAC	2011	Ciudad del Este Paraguay
	Rosenfeld, Pallero, Vinson	Red de distribución técnica y económicamente adaptada. Definición de niveles de calidad de servicio y producto	BIEL 2003, 8° Congreso internacional	2003	Argentina
	P. Rosenfeld, Nestor Pallero, R. Gonzalez	Líneas Protegidas de Media Tensión	CIDEL 2002	2002	Buenos Aires. Argentina
	Rosenfeld, Pallero, Vinson	Metodología para la determinación de la red técnicamente adaptada	CIDEL	2002	ARGENTINA
	Rosenfeld, Pallero	Microcortes y huecos de tensión en el suministro de energía eléctrica. Problemas y soluciones	BIEL 97	1997	Argentina
	J. Rovira, P. Rosenfeld, N. Pallero, N. Crudo	Cambios en los sistemas de protecciones del sistema de MT de Edenor	CEDE 96	1996	Ciudad de Buenos Aires
	Pellizzoni, Issouribehere, A	Proyecto de telecontrol de servicios eléctricos aplicando normas IEC	Encuentro Regional Lationamericano. CIGRE	1993	Ciudad del este. Paraguay
	Aliberti, Beroqui, Masa, Pall	Conmutación y desgaste de escobillas en motores de corriente continua alimentados por fuentes controladas.	Encuentro regional lationamericano. CIGRE	1991	Puerto Iguazu. Misiones. Argentina

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. Complete un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Acciones	Desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
No hay información disponible.				

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

Acciones	Producto	Descripción
No hay información disponible.		

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Complete el cuadro con las participaciones mas importantes.

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
	31/10/2022	CIDEL Argentina 2022	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica	Asistencia	Argentina
	24/09/2018	CIDEL Argentina 2018	Congreso Internacional de Distribución Energía eléctrica	Asistencia	Buenos Aires. Argentina
	30/05/2011	Congreso CIGRE	XIV ERIAC CIGRE	Co Autor	Paraguay 2012
	27/09/2010	CIDEL Argentina 2010	Congreso Internacional de Distribución de energía eléctrica	Asistencia	Buenos Aires. Argentina
	27/11/2006	CIDEL Argentina 2006	Congreso Internacional de Distribución de Energía eléctrica	Asistencia	Buenos Aires Argentina
	02/12/2002	CIDEL Argentina 2002	Congreso Internacional de Distribución de Energía Eléctrica	Exposición	Buenos Aires
	10/09/1997	BIEL 97	Bienal de la industria electrica	Exposición	Buenos Aires
	23/05/1993	Congreso CIGRE	5to encuentro regional latinoamericano de la CIGRE	Co Autor de trabajo seleccionado	Ciudad del Este. Paraguay
	04/08/1991	Congreso CIGRE	4to Encuentro regional latinoamericano de la CIGRE	Co Autor de trabajo seleccionado	Pto Iguazu Misiones

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señale la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 5 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Acciones	Fecha	Institución	Lugar	Tipo de evaluación
	15/03/2023	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería de La Plata	Jurado de concurso
	02/06/2021	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Jurado de concurso
	06/03/2020	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Jurado de concurso
	15/02/2017	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Jurado de concurso
	11/09/2014	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de ingeniería	Jurado de concurso

9.2. El siguiente resumen se obtiene a partir de la experiencia en evaluación y acreditación ingresada en el punto 9.1.

- Jurado de concurso
- Jurado de tesis
- Evaluación de becarios
- Evaluación de investigadores
- Evaluación de programas y proyectos
- Evaluación de instituciones
- Evaluación para comité editorial
- Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

Apuntes desarrollados para las Materias Máquinas Eléctricas I y Máquinas Eléctricas II . Editadas y disponibles en el sitio Web de la cátedra:

Máquinas Eléctricas I

[1.1] Transformadores de Potencia. N. Pallero rev 1. 2019 [85pgs]

[1.2] Conversión Electromecánica de la Energía. N. Pallero rev 3 2022. [63 pgs]

[1.3] Máquina sincrónica en régimen permanente. N. Pallero rev 1. 2020 [48 pgs]

[1.4] Máquina sincrónica en régimen transitorio. N Pallero rev 1. 2020. [37 pgs]

[1.5] Transformación de Park aplicada a la máquina sincrónica. N. Pallero [22 pgs]

Máquinas Eléctricas II

[2.1] Bobinados e Inductancias de máquina eléctricas rotantes. Rev 3. N Pallero [2021] [48 pags]

[2.2] Máquinas de corriente continua. N. Pallero rev 3. 2020 [41 pgs]

[2.3] Máquina de Inducción Trifásica. N. Pallero 2020 [37 pgs]

[2.4] Máquinas de inducción Monofásica. N. Pallero 2020 [11 pgs]

[2.5] Máquina de Inducción Trifásica. Control Vectorial. N. Pallero 2020 [19 pgs]

