

2. Formación

Título máximo obtenido:

Magíster

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	INGENIERO CIVIL	1997	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
	INGENIERO EN VIAS DE COMUNICACIÓN	1996	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Acciones	Título	Tipo	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Master Internacional BIM Manager en Ingeniería Civil, Infraestructuras y GIS	Magíster	2020	Universidad de Barcelona	España
	ESPECIALISTA EN TRANSPORTE TERRESTRE	Especialista	2005	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	España

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

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
No hay información disponible.				

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.

(Otra opción...) 

* Otra subdisciplina:

Ingeniería Civil

3.3. Área de especialización.

Gestión de Proyectos de Ingeniería

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
	01/02/2016	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Profesor Adjunto	Anual	10	Concurado	Ingeniería	Ingeniería Aeronáutica

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
	01/08/2012	01/07/2016	Universidad Provincial de Ezeiza	Departament Tecnológico	Profesor Titular	Semestral	10	Contratados	Logística	Transporte
	01/04/2009	01/02/2016	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos	Bimestral	10	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Aeronáutica
	01/10/2008	01/04/2009	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ayudante Diplomado	Bimestral	0	Ad Honorem		Ingeniería Civil
	01/10/2005	01/02/2009	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ayudante Diplomado	Bimestral	0	Ad Honorem		Ingeniería Civil
	01/03/2004	31/07/2008	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ayudante Diplomado	Bimestral	0	Ad Honorem		Ingeniería Civil
	01/03/1997	01/04/1998	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ayudante Diplomado	Bimestral	0	Ad Honorem		Ingeniería Civil
	01/03/1994	28/02/1997	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ayudante Alumno	Bimestral	0	Ad Honorem		Ingeniería Civil

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.

0

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

0

Cantidad de tesis y trabajos finales que dirige actualmente.

0

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
	11/04/2023		Universidad Nacional de La Plata	Director del Programa de Posgrado Profesional	Anual	4
	14/03/2023		Universidad Nacional de La Plata	Coordinador del Programa de Posgrado Profesional en Jefatura de Obra	Anual	4
	04/04/2022		Universidad Nacional de La Plata	Director Ejecutivo del Departamento de Producción	Anual	10
	01/03/2003	31/12/2003	Universidad Nacional de La Plata	Administrativo - Maestría en Ingeniería Vial	Semestral	40

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
	01/04/2022		DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD	Consultor	Anual	14	Ingeniería	(Otra opción...)

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
	01/10/2014	30/11/2015	Universidad Nacional de La Plata	Consultor	Mensual	4	Ingeniería	(Otra opción...)
	18/04/2013	14/04/2016	UEFPF - Ferrobaires	Gerente de Ingeniería	Anual	40	Ingeniería	(Otra opción...)
	20/01/2004	18/04/2013	UEFPF - Ferrobaires	Jefe Departamento Técnico	Semestral	40	Administración	Administración
	01/09/2001	30/04/2002	LANDMARK - Urbanizaciones	Responsable de Infraestructura	Mensual	0		
	02/05/1998	31/08/2001	COMACO - Edificios Modulares	Jefe de Planta	Mensual	0		
	01/10/1996	31/03/1998	Unidad Ejecutora Reconstrucción del Gran Buenos Aires	Inspector de Obra	Mensual	0		

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
	Martínez, Ferrari	Nuevo sistema de simulación multifunción de conducción y averías	Asociación Latinoamericana de Ferrocarriles	2013	90	5

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
	Martínez, Peralta, Di Bernardi, Houcouripe, Peralta, Cecotti	Sistemas de variables para el análisis de la infraestructura y la operación del transporte	Congreso Argentino de Transporte	2015	Buenos Aires
	Martínez, Tittone	Aula Ampliada: Aplicación a un Trabajo Práctico de simulación del ejercicio profesional	Congreso Argentino de Ingeniería (CADI 2014).	2014	Tucumán, Argentina
	Martínez, Redolatti, Servera, Tittone, Williams	INTRODUCCIÓN A LOS PROYECTOS Metodología basada en el desarrollo de competencias	1er Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos	2010	Antofagasta - Chile
	Martínez, Redolatti, Servera, Tittone, Williams	INTRODUCCIÓN A LOS PROYECTOS, Metodología basada en el desarrollo de competencias	Congreso Mundial de Ingeniería	2010	Buenos Aires - Argentina
	Martínez, Redolatti, Servera, Tittone, Williams	Juego de Roles: Ingenieros en Proyectos	Congreso Nacional Preparatorio de Ingeniería	2009	La Plata

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.

1 de 2 (11 ítems) < >

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
		INTRODUCCIÓN A LOS PROYECTOS, Metodología basada en el desarrollo de competencias	Congreso Mundial de Ingeniería 2010	Exposición	Buenos Aires, Argentina
		Aula Ampliada: Aplicación a un Trabajo Práctico de simulación del ejercicio profesional	Congreso Argentino de Ingeniería (CADI 2014)	Exposición	Tucumán, Argentina
		Juego de Roles: Ingenieros en Proyectos	Congreso Nacional Preparatorio de Ingeniería	Exposición	La Plata, Argentina
		La Gestión Ferroviaria en América latina: Experiencias y Lecciones	Seminario Internacional ALAF	Exposición	Buenos Aires, Argentina
		INTRODUCCIÓN A LOS PROYECTOS - Uso del Aula Aumentada	Congreso "Ingeniería 2014, Latinoamérica y Caribe"	Exposición	Buenos Aires, Argentina
		El transporte para las futuras generaciones	Quinto Encuentro Federal	Asistencia	Buenos Aires, Argentina
		Observatorio del Ferrocarril en España	Presentación del informe 2007	Asistencia	Madrid, España
		Congreso Panamericano de Ferrocarriles	Congreso	Asistencia	Buenos Aires, Argentina
		Foro Latinoamericano	Seguridad y Protección Civil en el Transporte Ferroviario	Asistencia	Santa Cruz de la Sierra, Bolivia
		Seminario	Unión Internacional de Transporte Público	Asistencia	Buenos Aires, Argentina

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
	10/06/2009	Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	Jurado de concurso
	20/05/2009	Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	Jurado de concurso
	09/08/2006	Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	Jurado de concurso
	20/04/2004	Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	Jurado de concurso
		Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	Jurado de concurso
		Facultad de Ingeniería - UNLP	La Plata	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.

CURSOS DE POSGRADO SEGUIDOS

- Curso on line: “Logista intermodal eficiente para el Transporte ferroviario Integrado” (60 hs). Fundación CEDDET. Madrid, España
- Seminario Presencial (30 hs) y Curso on-line (120 hs) Financiación de Infraestructuras y Equipamientos Públicos. Fundación CEDDET. 2011. Madrid, España.
- Curso de Perfeccionamiento: “Planeamiento y Evaluación de Proyectos Viales” (30 hs). Calificación: 8 (ocho). Facultad de Ingeniería, UNLP. 2010. La Plata
- Curso: Aspectos Medioambientales de Proyectos de Infraestructuras (20 hs). Fundación CEDDET. . Modalidad “On line”, 2010. Madrid, España.
- Curso: Gestión de Grandes Proyectos de Infraestructura (120 hs). Fundación CEDDET-FFE. Modalidad “On line”, 2009. Madrid, España. Aprobado.
- Curso: “Licitaciones de Proyectos de Infraestructuras - Aspectos Prácticos”. Fundación CEDDET-FFE. Duración: 20 hs. Modalidad “On line”, 2009. Madrid, España.
- Seminario Presencial (30 hs) y Curso on-line (120 hs) Dirección Estratégica y Comercial de la Empresa Ferroviaria, Fundación CEDDET-FFE. 2008. Madrid, España.
- Curso de especialización “VII Curso Iberoamericano sobre tecnología, Operaciones y Gestión Medioambiental en Puertos”. Universidad de Cantabria, Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Duración 137 hs. 2006. Santander, España.
- Curso de Especialización “Planeamiento y Logística Portuaria”. Prof. Ing. R. Schwarz. Escuela de Graduados de Ingeniería Portuaria, Facultad de Ingeniería, UBA. Duración: 80 hs. 2006.
- Curso de Especialización “Hormigones reforzados con fibras”. Prof. Dr. R Zerbino. Duración 20 hs. Facultad de Ingeniería, UNLP. Año 2003.
- Curso de Especialización “Evaluación de Proyectos en la Construcción”. Prof. Ing. JL Infante. Duración: 32 hs. Facultad de Ingeniería, UNLP. Año 2003.
- Curso de Actualización “Planeamiento y Control de Gestión”. Escuela de Graduados en Ingeniería de la Empresa.

