

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero Civil	1985	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
	Ingeniero en Construcciones	1984	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

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

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.

Ingeniería Hidráulica 

3.3. Área de especialización.

Saneamiento - Puertos y Vías Navegables - Hidrodinámico

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
	01/10/2011	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Profesor Adjunto	Semestral	9	Regular Rentado	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica

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
	01/03/2001	31/12/2010	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Profesor Titular	Cuatrimestral	6	Contratados	Ingeniería	(Otra opción...)
	01/09/1986	22/03/2011	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos, Ayudante Diplomado	Cuatrimestral	9	Concursado	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica
	01/08/1986	31/08/1993	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos, Ayudante Diplomado	Semestral	9	Interino Rentado	Matemática	Probabilidad

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.

Durante la pandemia (años 2020-2021) se desarrollaron las tareas inherentes a la materia en la que me desempeño como Profesor Adjunto (Hidráulica Marítima) en forma totalmente virtual.

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
	01/10/2011	30/09/2022	Universidad Nacional de La Plata	Comisión de Carrera - Hidráulica - Claustro de Profesores	Anual	0
	01/09/2005	22/03/2011	Universidad Nacional de La Plata	Comisión de Carrera - Hidráulica - Aux docentes	Semestral	1
	01/03/1999	01/03/2001	Universidad Nacional de La Plata	Consejero Asesor Departamental	Semestral	2

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
	18/06/2020		Autoridad del Agua - Min de Infraestructura	Director de Control Técnico	Anual	35	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica

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
	01/09/2007	17/06/2020	Dirección de Servicios Públicos de Agua y Cloacas - Min de Infraestructura	Profesional de Planta - Dirección Ejecutiva	Anual	40	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica
	01/09/2005	30/08/2007	Unidad de Coordinación de Proyectos con Financiamiento Externo - Min. de Economía	Ingeniero - Elegibilidad de Proyectos	Mensual	0		
	01/09/2002	30/09/2005	Subunidad Provincial de Coordinación para la Emergencia	Ingeniero Experto en Obras Civiles	Mensual	0		
	01/09/1994	31/08/2002	Ente del Conurbano Bonaerense	Profesional de Planta - Gerencia Saneamiento	Mensual	0		

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

CONICET * Categoría: Personal de apoyo

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
	PROFESIONAL DE APOYO	CIC
	Becario Inic.y Perfeccionamien	CONICET

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
	Dardo O. Guaraglia, R. Cecotti, J. Rapallini, P. Morcelle, P. Landea.	Sistema Telemétrico de Medición de Olas, vientos y mareas. Algunos resultados obtenidos en el Puerto La Plata	XV Congreso Nacional del Agua.	1994	La Plata
	Rafael Días, Eduardo Kreimer y Roberto Cecotti	Numerical Hindcasting and Forecasting of Wind Waves in La Plata River, Argentina	International Conference on Computer Modeling of Sea and Coastal Regions	1992	Southampton, UK
	Eduardo D. Kreimer y Roberto M. Cecotti	Predicción de Espectros de Energía de olas en aguas poco profundas	XII Congreso Latinoamericano de Hidráulica	1988	San Pablo, Brasil
	Eduardo D. Kreimer y Roberto M. Cecotti	Evaluation of groin system's behavior with a simple numerical model	IAHR Symposium on Mathematical Modeling of Sediment Transport in the Coastal Zone	1988	Copenhagen, Dinamarca
	Eduardo D. Kreimer, Anahí Dello Russo, Alejandra Del Carmen y Roberto M. Cecotti	Análisis de métodos de estudio de la agitación portuaria	XIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica	1988	Cuba

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
	24/11/2016	Estudio del Recurso Energético Marino en la Patagonia Austra	2do. Seminario Internacional de Energías Marinas	Exposición	Polo Científico Tecnológico, Centro Cultural de las Ciencias. CABA
	28/10/2016	Estudio del Recurso Energético en el Estuario del Río Gallegos.	2do. Congreso de Energías Sustentables	Exposición	Universidad Tecnológica Nacional Bahía Blanca
	16/06/2016	Línea de Ribera y Riesgo Hídrico	Seminario Taller "Línea de Ribera y Riesgo Hídrico", Arg Cap-Net, COHIFE, UNL, UNLP	Moderación	La Plata, Honorable Senado de la provincia de Buenos Aires
	01/11/2007	Presentación de normas ROM para Obras Portuarias	Presentación de normas ROM para Obras Portuarias	Asistencia	Santiago de Chile
	31/08/1986	Predicción de Espectros de Energía de olas en aguas poco profundas	XII Congreso Latinoamericano de Hidráulica	Coautor	San Pablo, Brasil

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
	18/03/2009	Facultad de Ingeniería	Departamento de Construcciones	Jurado de concurso
	12/09/2008	Facultad de Ingeniería	Departamento de Hidráulica	Jurado de concurso
	04/06/2007	Facultad de Ingeniería - UNLP	Departamento de Hidráulica	Jurado de concurso
	18/08/2006	Facultad de Ingeniería UNLP	Departamento de Hidráulica	Jurado de concurso
	14/07/2006	Facultad de Ingeniería UNLP	Departamento de Hidráulica	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 POSTGRADO:

* Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos.

Dictado por el Dr. Ángel Ginestar, en la Asociación Argentina de Evaluación, año 2006. Duración: 1 año.

Certificado de aprobación expedido por la Asociación Argentina de Evaluación.

* Hidráulica Computacional.

Dictado por el Dr. Ángel Menéndez, en el Departamento de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería de la U.N.L.P., año 1988 (duración: 36 horas).

Certificado de asistencia expedido por la Facultad de Ingeniería de la U.N.L.P.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

Conceptos Tecnológicos de Interés para el Diseño de Conducciones Enterradas.

Facultad de Ingeniería. U.N.L.P., 30 de Setiembre de 2008.

* Diseño y Control de Mezclas Asfálticas.

Facultad de Ingeniería. U.N.L.P. Diciembre de 1999.

* Documentación de la Calidad. Normas ISO 9000.

Universidad de Belgrano. Diciembre de 1998.

* Auditoria de un Sistema de Gestión de la Calidad. Normas ISO 9000.

Universidad de Belgrano. Diciembre de 1998.

