

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero Hidráulico	1991	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.

(Otra opción...)

* Otra subdisciplina:

Ingeniería Civil

3.3. Área de especialización.

Proyectos - Geotecnia e hidráulica

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
	01/04/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Semestral	9	Contratados	Ingeniería	(Otra opción...)
	01/04/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Profesor Adjunto	Semestral	9	Concursado	Ingeniería	(Otra opción...)
	01/10/2005	Instituto Universitario Naval	Escuela Naval Militar	Profesor Adjunto	Anual	12	Concursado	Matemática	Análisis

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
	01/03/2015	31/03/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Semestral	9	Contratados	Ingeniería Civil	Ing Civil - Proyecto Final
	01/06/2013	31/03/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Profesor Adjunto	Semestral	9	Contratados	Ingeniería	Ingeniería Civil Geotecnia
	01/02/2008	31/05/2013	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos	Semestral	9	Concursado	Ingeniería Civil	Ingeniería Civil Geotecnia
	01/06/2006	31/01/2008	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos	Semestral	9	Interino Rentado	Ingeniería	(Otra opción...)
	01/04/2001	31/05/2006	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ayudante Graduado	Semestral	9	Interino Rentado	Ingeniería	(Otra opción...)

4.3. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

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.

10

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

1

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 universitarioTilde 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
	01/01/2022		UNLP - Asesor geotécnico en equipo de trabajo del departamento de Hidráulica	Ingeniero de proyecto - Asesor	Anual	45	Ingeniería Civil - Geotecnia	Ingeniería Civil - Geotecnia

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
	01/01/2001	31/12/2021	Quasdam Ingeniería	Ingeniero de Proyecto	Anual	45	Ingeniería Civil	Proyectos de Ingeniería Civil
	01/04/1994	31/12/2000	Victorio Américo Gualtieri SA	Ingeniero	Anual	45	Ingeniería Civil	Proyectos de Ingeniería Civil
	01/05/1993	31/03/1994	Municipalidad de La Plata	Ingeniero en Pavimentos	Anual	45	Ingeniería Civil	Proyectos de Ingeniería Civil
	01/12/1991	11/03/1993	Compañía naviera Perez Companc	Ingeniero en reservorios	Anual	45	Ingeniería en Petróleo	Ingeniero de Reservorios

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 u 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
	Pablo Giordano, Roberto M Flores, Gustavo Mosquera	Presa Las Lajas-Algunos aspectos del diseño geotécnico	CAMSIG XIX (Congreso Argentino de Mecánica de suelos e Ingeniería Geotécnica)	2008	La Plata

7.3.2. Resultados posibles 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
	Planillas de cálculo geotecnia - Ejercicios para trabajos prácticos	Planillas en excel para sostenimiento en túneles, para fundaciones en roca, para manejo de falsillas. Ejercicios trabajos prácticos de clasificación de macizos rocosos, resistencia al corte en macizos rocosos, fundaciones en roca, taludes en suelos.
	Tratamiento de fundaciones -Inyecciones	Inyecciones de cemento de macizos rocosos - Recopilación- Estado del arte
	Curso de postgrado: "Geotecnia Aplicada", FAUD, UNMDP.	Desarrollo de 3 clases teórico-prácticas con material correspondiente de los temas: Distribución de tensiones Fundaciones superficiales-directas Consolidación de suelos-Asentamientos
	Contenidos para clases Materias Área Geotecnia	En formato, pwp con audio, videos y pdf, contenidos de clases de los siguientes temas: Hidráulica de suelos, Consolidación de suelos, Muros y tablestacas, Taludes en suelos, Mejoramiento de suelos blandos, Geomecánica computacional.

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
	26/10/2022	12 Jornadas Túneles y espacios Subterráneos -AATES	12 Jornadas Túneles y espacios Subterráneos -AATES	Asistencia	CABA
	07/09/2020	Seminario SAIG: Seminario Controles geotécnicos.....	Seminario Controles geotécnicos durante la ejecución de obras de arquitectura e ingeniería	Asistencia	CABA
	12/11/2016	Taller profesores Geotecnia - SAIG	2º Taller para Profesores de Geotecnia Aplicada de las Universidades de la República Argentina	Asistencia	Santa Fe
	15/11/2015	XXII Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica- XXII CAMSIG	XXII Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	Organización y coordinación	CABA
	15/11/2015	XV Congreso Panamericano de mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	XV Congreso Panamericano de mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	Organización y coordinación	CABA
	14/08/2014	SAIG-Seminario Geotecnia Aplicada	Seminario Geotecnia Aplicada	Asistencia	CABA
	12/09/2012	Primer Taller para Docentes de Geotecnia de las Universidades de la República Argentina	Primer Taller para Docentes de Geotecnia de las Universidades de la República Argentina	Asistencia	Rosario
	12/09/2012	XXI CAMSIG	XXI CAMSIG	Asistencia	Rosario
	15/09/2008	XIX Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	XIX Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	Organización y coordinación	La Plata
	15/09/2008	XIX Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	XIX Congreso Argentino de Mecánica de suelos e ingeniería geotécnica	Exposición	La Plata

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
	30/08/2023	CAMSIG XXVI Congreso Argentino de Mecánica de suelos e Ingeniería geotécnica	Comodoro Rivadavia	Evaluación de trabajos técnicos presentados
	16/11/2021	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Jurado de concurso
	04/09/2019	Universidad Nacional de La Plata	La PLata	Jurado de concurso
	15/10/2008	CAMSIG XIX-XIX Congreso Argentino de Mecánica de suelos e Ingeniería geotécnica	La Plata	Vocal-Evaluación de trabajos técnicos presentados

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.

Miembro de la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica - SAIG.

Miembro de la "International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering" - ISSMGE.