

2. Formación

Título máximo obtenido:

Magíster

2.1. Títulos de grado.

Origen CVar: Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
INGENIERO CIVIL	1995	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
INGENIERO EN VIAS DE COMUNICACIÓN	1995	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
INGENIERO EN CONSTRUCCIONES	1994	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	Institución
No hay información disponible.		

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
MAGISTER EN INGENIERÍA VIAL	2009	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

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.

Área	Subárea
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Civil	Ingeniería de la Construcción

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	Jefe de trabajos prácticos	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/6/2023	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/10/2013	1/6/2023
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/2/2010	1/10/2013
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	40 horas o más	Rentado	1/9/2008	1/2/2010
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	40 horas o más	Rentado	1/2/2006	1/9/2008
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/2/1996	1/2/2006
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem	1/3/1995	1/2/1996

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

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

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.

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.

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
1/3/2004	1/12/2004	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Asistente administrativo	Administrativa	40 horas o más
1/3/2003	1/12/2003	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	De asesoramiento especializado	40 horas o más
1/3/2003	1/12/2003	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Coordinador	Administrativa	40 horas o más
1/3/2001	1/12/2005	DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Consejero	Administrativa	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
No hay información disponible.						

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

Programa de Incentivos * Categoría:
Categoría IV

Otras categorizaciones obtenidas.

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

Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.	

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
	1/8/2012	1/7/2014	Procesos de daño en hormigones reforzados con fibras	Investigador
	1/1/2018	1/12/2021	Empleo de fibras en hormigones y otros compuestos para construcción y reparación de obras de infraestructura sustentables	Investigador
	1/1/2014	1/12/2017	Hormigones reforzados con fibras y sus aportes al desarrollo sustentable	Investigador
	1/1/2010	1/12/2013	Nuevos hormigones para el desarrollo sustentable	Investigador
	1/1/2006	1/12/2009	Hormigón y desarrollo sustentable	Investigador
	1/1/2002	1/12/2005	Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y comportamiento mecánico	Investigador
	1/1/2002	1/12/2005	Vida en servicio de las estructuras de hormigón: procesos de deterioro y comportamiento mecánico	Investigador

	1/1/1998	1/12/2001	Avances en Tecnología del Hormigón	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	Long-term behavior of cracked fiber reinforced concrete under service conditions	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2019	196	649	668
	Con Referato	Creep behaviour of cracked steel and macro-synthetic fibre reinforced concrete	MATERIALS AND STRUCTURES	2016	49	3397	3410
	Sin Referato	LAS MACROFIBRAS DE VIDRIO Y SU EMPLEO PARA EL REFUERZO DE ELEMENTOS DE HORMIGON	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	2016	6	15	27
	Con Referato	Creep behaviour of cracked steel and macro-synthetic fibre reinforced concrete	MATERIALS AND STRUCTURES	2015			
	Con Referato	Estudio de las propiedades mecánicas y de transporte en hormigones con fibras en estado fisurado	Revista Hormigón	2012	51	5	17
	Sin Referato	Hormigones reforzados con fibras sintéticas y su aplicación en obras viales	CARRETERAS (MADRID. 1982)	2010		20	29
	Sin Referato	Uso de fibras sintéticas en hormigones para obras viales	CARRETERAS	2009	196	90	96
	Sin Referato	Hormigones autocompactable	CIENCIA Y TECNOLOGIA	2007		37	56

		reforzados con fibras	DEL HORMIGON				
--	--	-----------------------	--------------	--	--	--	--

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
	Capítulo de libro	Effect of beam with on the creep behaviour of cracked fibre reinforced concrete	Creep Behaviour in Cracked Sections of Fibre Reinforced Concrete	2017	SPRINGER		249	169	178

c) Libros.

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

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
No hay información disponible.			

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

Producto	Descripción
No hay información disponible.	

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

1 de 2 (16 ítems) < >					
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Estudio de la Movilidad de las Personas en el Gran La Plata	XIV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Congreso	Argentina	2005	
Uso de Fibras Sintéticas en Hormigones para Obras Viales	XV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Congreso	Argentina	2009	9
Comportamiento Post Fisuración de Vigas de Hormigones Reforzados con Fibras Sometidas a Cargas de Flexión	I Congreso de Hormigón Premezclado de las Américas 2010, XII Congreso Iberoamericano del Hormigón Premezclado, IV Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón, 18 Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, "Concretando un	Congreso	Argentina	2010	11
Respuesta Post Fisuración de Hormigones Reforzados con Fibras	Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia	Jornada	Argentina	2011	4
Efecto de eventos de carga y descarga en la respuesta de elementos fisurados de hormigón reforzado con fibras	V Congreso Internacional; 19 Reunión Técnica AATH	Congreso	Argentina	2012	11
Macrofibras sintéticas para el refuerzo de hormigón	Segundas jornadas de investigación y transferencia-FI. UNLP	Jornada	Argentina	2013	5
Fluencia en estado fisurado en Hormigon reforzado con macrofibras sintéticas	VI CONGRESO INTERNACIONAL 20ª REUNION TECNICA DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE TECNOLOGIA DEL HORMIGON (AATH)	Congreso	Argentina	2014	10
HORMIGONES REFORZADOS CON	Terceras Jornadas de Investigación,	Jornada	Argentina	2015	4

MACROFIBRAS DE VIDRIO	Transferencia y Extensión ITE - 2015 -Facultad de Ingeniería - UNLP				
CREEP EN ESTADO FISURADO EN HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS	VII CONGRESO INTERNACIONAL y 21ª REUNIÓN TÉCNICA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ?Ing. Nélide del Valle Castría?	Congreso	Argentina	2016	9
EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE FIBRAS EN VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO BAJO CARGAS DE LARGA DURACIÓN AFECTADAS POR LA REACCIÓN ÁLCALI - SÍLICE	VIII CONGRESO INTERNACIONAL - 22a REUNION TÉCNICA DE LA AATH	Congreso	Argentina	2018	11

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 información 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

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
2016	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	La Plata
2008	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2006	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA
2003	Jurado de concursos docentes	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	argentina	LA PLATA

9.2. 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
2021	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA (UCASAL)	Argentina	Salta

9.3. Evaluación de trabajos en revistas de ciencia y tecnología.

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

Año	Revista	País	Ciudad
No hay información disponible.			

9.4. Evaluación institucional.

Origen CVar: Antecedentes > Evaluación > Evaluación institucional

Año	Tipo de evaluación	Institución	País	Ciudad
No hay información disponible.				

10. Otra información

10.1. Incluya toda otra información adicional que considere pertinente.

Distinciones y premios: 1° Premio al Mejor Trabajo Técnico relacionado con pavimentos rígidos, de la Comisión de Pavimentos del XV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito, otorgado por el Instituto del Cemento Portland Argentino. Mar del Plata, septiembre de 2009. Mención Especial otorgada por el XV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito por el trabajo Técnico "Uso de fibras sintéticas en Hormigones para obras viales", Mar del Plata, septiembre de 2009.

Las fechas consignadas como Miembro del Consejo Asesor del Departamento de Construcciones son estimadas.



