

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero en Construcciones	2000	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.

 

* Otra disciplina:

3.2. Subdisciplina.

 

* Otra subdisciplina:

3.3. Área de especialización.

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
	01/08/2020	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Jefe de Trabajos Prácticos	Bimestral	9	Interino Rentado	Ciencias tecnológicas	Ingeniería Civil
	01/10/2014	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Profesor Adjunto	Bimestral	40	Concurzado	Ciencias tecnológicas	Ingeniería Civil

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
	01/08/2008	31/07/2020	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Anual	9	Interino Rentado	Ciencias tecnológicas	Ingeniería Civil
	01/03/2004	01/03/2012	Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Avellaneda	Jefe de Trabajos Prácticos	Anual	9	Interino Rentado	Ciencias tecnológicas	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.

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.

En pandemia se dictó las asignaturas a distancia. Las asignaturas fueron Caminos I, Caminos II, Autopistas y Aeropuertos. Como también se llevaron adelante bajo esta modalidad los Trabajos Finales y Prácticas Profesionales Supervisadas.

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
	01/03/2017		Universidad Nacional de La Plata	Consejero Académico	Anual	0

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
	01/05/2014		Facultad de Ingeniería UNLP	Coordinador Laboratorio UIDIC	Semestral	40	Ciencias tecnológicas	Ingeniería Civil

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
No hay información disponible.								

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
	M. S Cortizo, D.O. Larsen , H. Bianchetto, J. L. Alessandrini	" Effect of the Thermal degradation of SBS Copolymers During the ageing of modified asphalts"	Journal Polymer Degradation and Estability	2004	Vol	8

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Acciones	Autores	Título	Revista	Año	Volumen	Páginas
	D. Larsen, S.Cortizo, J. Alessandrini	ANALISIS DE MEZCLAS ASFALTO-COPOLIMERO SBS	XIV Congreso Iberoamericano del asfalto, La Habana, Cuba	2007		15
	D. Larsen, S.Cortizo, J. Alessandrini	" Aplicación de resonancia nuclear magnética (RMN) al estudio del envejecimiento de asfaltos modificados "	XXXIV Reunión del Asfalto, Mar del Plata Argentina	2006		12
	D. Larsen, A. Asurmendi, S.Cortizo, J. Alessandrini.	" Elaboración y propiedades de mezclas asfalto-copolímero SBS "	XXXIV Reunión del Asfalto, Mar del Plata Argentina	2006		12

	D. Larsen, S.Cortizo, J. Alessandrini	"Estimación de la Energía de Activación en Asfaltos modificados	XIII Congreso Iberoamericano del asfalto, San José de Costa Rica, Costa Rica	2005		10
	D. Larsen, S.Cortizo, J. Alessandrini	"Efecto Térmico en la reología de Asfaltos Modificados" .	XIV Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito. Buenos Aires	2005		14
	D. Larsen, H. Bianchetto, S.Cortizo, J. Alessandrini	"Estimación de la Energía de Activación en Asfaltos modificados con copolímeros SBS".	XXXIII Reunión del Asfalto, Mendoza, Argentina	2004		10
	D. Larsen, H. Bianchetto, S.Cortizo	" Investigaciones sobre los mecanismos de envejecimiento de los asfaltos modificados con polímeros, mediante técnicas de analítica macromolecular y otros ensayos de laboratorio de última generación"	III Simposio venezolano del Asfalto, Venezuela	2004		12
	D. Larsen, H. Bianchetto, S.Cortizo, J. Alessandrini, M. Balige, A. Bissio.	"Análisis del envejecimiento de asfaltos modificados con polímeros SBS".	XII Congreso Iberoamericano del asfalto, Quito, Ecuador	2003		16
	D. Larsen, H. Bianchetto, S.Cortizo, J. Alessandrini	Análisis del envejecimiento a corto plazo de asfaltos modificados con polímeros SBS mediante técnicas de analítica macromolecular".	XXXII Reunión del Asfalto, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina	2002		13
	D.Larsen, H. Bianchetto, A. Nosetti	Estudio del envejecimiento de ligantes asfálticos empleando el evaporador rotatorio. Parte II : Análisis comparativos con los métodos RTFOT y TFOT"	II Simposio venezolano del Asfalto, Mérida, Venezuela	2002		11

Página 1 de 2 (15 ítems) < [1] 2 >

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
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. 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.		