

2. Formación

Título máximo obtenido:

Grado

2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	ingeniero civil	2016	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.

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
	01/04/2019	Universidad Nacional de La Plata	Facultad De Ingeniería	Ayudante Graduado	Anual	10	Interino Rentado	Ingeniería	(Otra opción...)

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
No hay información disponible.										

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.

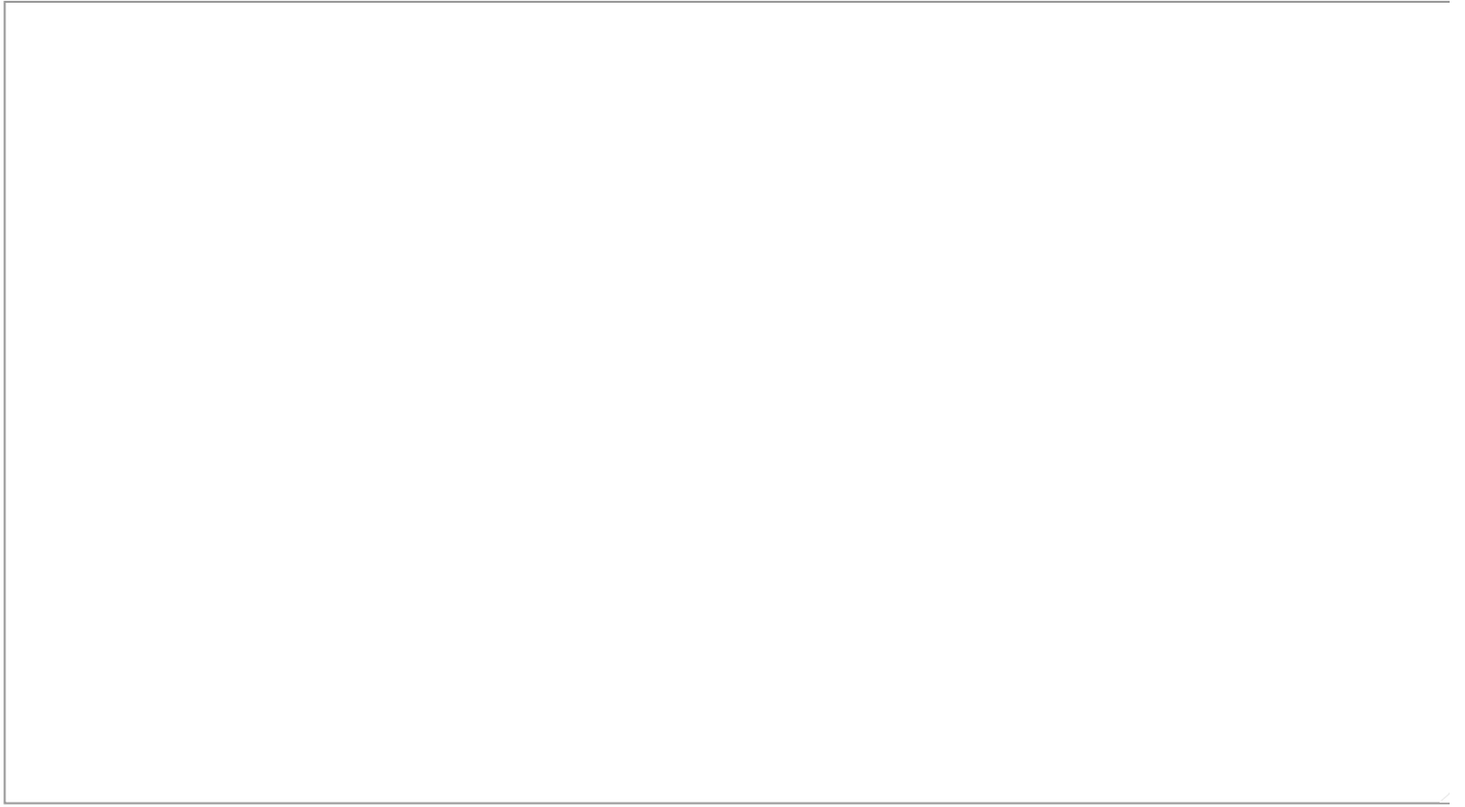
Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

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.



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 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
	19/01/2021		Holcim Argentina SA	Asesor Técnico	Anual	40	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
	01/02/2011	19/01/2021	LEMIT	Laboratorista	Anual	20	Ingeniería	Ingeniería Industrial

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
	Fisuración y durabilidad de hormigones con arcillas calcinadas	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	hasta enero del 2020 la Comisión de Investigaciones Científicas, luego me autofinancio	01/03/2020		Investigador

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
	Cordoba G., Rossetti A., Zito S., Rahhal V. F., Falcone D., Irassar	DURABILITY PERFORMANCE OF BLENDED CEMENT WITH CALCINED ILLITIC SHALE.	ACI Materials Journal	2022	119	135-144
	Agustín Rossetti, Tai Ikumi, Ignacio Segura, Edgardo F. Irassar,	SULFATE PERFORMANCE OF BLENDED CEMENTS (LIMESTONE AND ILLITE CALCINED CLAY) EXPOSED TO AGGRESSIVE ENVIRONMENT AFTER CASTING	CEMENT AND CONCRETE RESEARCH	2021	147	-

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
	Rossetti A., Falcone D., Irassar E. F.	INCIDENCIA DE ADICIONES MINERALES FRENTE AL ATAQUE POR SULFATOS	PROGRESOS EN LA CARACTERIZACIÓN DE ADICIONES MINERALES Y SU INFLUENCIA EN MATERIALES CEMENTÍCEOS	2020	Yury Villagran Zaccardi, y Claudio Zega.	Lemit		100
	Gisela Cordoba, Agustin Rossetti, Dario Falcone, E.F: Irassar	SULFATE AND ALKALI-SILICA PERFORMANCE OF BLENDED CEMENTS CONTAINING ILLITIC CALCINED CLAYS	RILEM Bookseries, "Calcined Clays for Sustainable Concrete	2017	Favier	Elsevier		117

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Acciones	Autores	Título	Evento	Año	Lugar de realización
	A. Rossetti, D.D. Falcone, T. Ikumi, S. Marfil; A. De La Fuente and E.F. Irassar	Controlling alkali-silica Reaction (ASR) in mortars and concretes using calcined illitic clay	The 16th International Congress on the Chemistry of Cement 2023 (ICCC2023) "Further Reduction of CO2 -Emissions and Circularity in the Cement and Concrete Industry"	2023	Bangkok, Thailand
	A. Rossetti, D. D. Falcone, E. F. Irassar	REACCION ALCALI SILICE (RAS) EN HORMIGON ELABORADO CON ARCILLA CALICINADA ILLITica	AATH 2022 - X CONGRESO INTERNACIONAL y 24° REUNIÓN TECNICA	2022	Buenos Aires
	A. Rossetti, L. Sambataro, R. Lopez..	MODELACIONES TÉRMICAS EN AÑA CUA	AATH 2022 - X CONGRESO INTERNACIONAL y 24° REUNIÓN TECNICA	2022	Buenos Aires
	. A. Rossetti, G. Giaccio, E.F. Irassar.	ESTUDIO DE DEFORMACIONES VOLUMÉTRICAS EN PASTAS Y HORMIGONES CON CEMENTOS MEZCLA	AATH 2022 - X CONGRESO INTERNACIONAL y 24° REUNIÓN TECNICA	2022	Buenos Aires

		CON ARCILLAS CALCINADAS			
	Agustín Rossetti, Tai Ikumi, Ignacio Segura, Edgardo F. Irassar	SULFATE RESISTANCE OF BLENDED CEMENTS (LIMESTONE ILLITE CALCINED CLAY) EXPOSED WITHOUT PREVIOUS CURING	XV International Conference on Durability of Building Materials and Components DBMC 2020	2020	Barcelona
	Rossetti, A., Falcone, D. D., Irassar	INFLUENCIA DEL PORCENTAJE DE FILLER CALCÁREO EN CEMENTOS FRENTE AL ATAQUE POR SULFATOS A DIFERENTES TEMPERATURAS	AATH VII Congreso Internacional	2016	Salta
	Rossetti, A., Falcone, D. D., Irassar E. F.	DURABILIDAD FRENTE A LOS SULFATOS DE LOS CEMENTOS CON ADICIONES MINERALES	International Conference on Sustainable Structural Concrete	2015	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 (12 ítems) < >

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
	17/10/2019	exposiciones varias	AATH 2022 - X CONGRESO INTERNACIONAL	Exposición	Buenos AIRES
	15/10/2019	Volumetric deformations at early age on portland cement pastes with the addition of illit	xvi. 3rd International Conference on Calcined Clay for Sustainable Concrete	Exposición	New Delhi, India
	16/09/2019	Durability of blended cements containing illitic calcined clays	xv. 15 TH International Congress on Chemistry of Cement,	Exposición	Praga, Republica Checa
	09/11/2018	Estudios de arcillas illíticas calcinadas como posibles inhibidoras de la reacción álcali sílice	VII Congreso Internacional 22º Reunión Técnica AATH	Exposición	Olavarria
	06/11/2018	Nuevos materiales Cementantes	Seminario	Asistencia	Olavarria
	05/12/2017	Sulfate and alkali-silica performance of blended cements containing illitic calcined clays	2nd International Conference on Calcined Clays for Sustainable Concrete,	Exposición	La Habana, Cuba
	21/10/2015	Ataque físico-químico producido por los sulfatos	Workshop Internacional Lat-RILEM sobre Materiales y Estructuras	Exposición	Lemit, La Plata
	01/10/2015	Congreso CONEIC 8 para estudiantes de Ing Civil	Congreso	Asistencia	San Juan, Argentina
	15/08/2015	Incidencia de adiciones minerales frente al ataque producido por los sulfatos	Jornada sobre adiciones minerales, desarrollada en el LEMIT	Exposición	La Plata
	12/11/2014	AATH (Asociación argentina de tecnología del hormigón)	Congreso	Asistencia	Concordia, Entre Rios

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
No hay información disponible.				

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.
