

## 2. Formación

Título máximo obtenido:

Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

**Origen CVar:** Formación académica > Nivel universitario de grado

Título	Año de obtención	Institución
Ingeniera Civil	2010	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
No hay información disponible.		

#### Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
Doctora en Ingeniería	2021	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

### 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 Civil

## 4. Docencia universitaria

### 4.1. Cargos docentes desempeñados.

**Origen CVar:** Cargos > Docencia > Nivel superior universitario 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	40 horas o más	Rentado	1/5/2019	
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 20 hasta 39 horas	Rentado	1/11/2018	1/5/2019
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/10/2014	1/11/2018
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jefe de trabajos prácticos	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/4/2014	1/10/2014
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/7/2012	31/3/2014
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/5/2012	1/7/2012
	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Ayudante diplomado	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/11/2011	1/3/2012

### 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.

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

 0

## 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
15/9/2022	30/6/2026	DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Otro	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
	INGECON S.A. (ING. ROBERTO SCASSO)	Otro (especificar)	Integrante del grupo de trabajo	1/10/2011	1/12/2011	Arquitectura, ingeniería y afines
	QUASDAM INGENIERÍA	Otro (especificar)	Integrante del grupo de trabajo	1/2/2011	1/2/2012	Arquitectura, ingeniería y afines
	DOCTORES CLAUDIO ROCCO E IGNACIO VILLA	Otro (especificar)	Integrante del grupo de trabajo	1/11/2010	1/12/2010	Arquitectura, ingeniería y afines

## 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 V

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
	1/10/2013	1/9/2015	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE INICIACIÓN Y PROPAGACIÓN DE FISURAS DE ORIGEN TÉRMICO EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Investigador
	1/1/2017	1/12/2022	Modelación a diferentes escalas del comportamiento de materiales y estructuras	Investigador
	1/1/2013	1/12/2016	Modelación de procesos de propagación de fisuras en presas de 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	Aplicación de un modelo elástico y lineal al estudio de estabilidad de fisuras en presas de hormigón	REVISTA UIS INGENIERÍAS	2019			

##### 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
No hay información disponible.									

**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 3 (29 ítems)

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Estabilidad de Fisuras en Presas de Hormigón ante la Acción de Presiones Internas	XIX Congreso argentino sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2011	Congreso	Argentina	2011	11
Estabilidad de Fisuras en Presas de Hormigón Frente a la Acción de Presiones Hidrostáticas	X Congreso Argentino de Mecánica Computacional, MECOM 2012	Congreso	Argentina	2012	11
Aplicación de un Modelo de Fisuración Cohesiva al Estudio de Estabilidad de Fisuras en Presas de Hormigón Frente a la Acción de Presiones Internas	XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2013	Congreso	Argentina	2013	11
Aplicaciones de la Mecánica de Fractura Elástica Lineal al Estudio de Estabilidad de Fisuras en Presas de Hormigón	VII Congreso Argentino de Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	Congreso	Argentina	2013	11
Procesos de Iniciación y Propagación de Fisuras de Origen Térmico en Estructuras de Hormigón Masivo	XX Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2013	Congreso	Argentina	2013	11
Análisis Numérico de la Estabilidad de Fisuras en Presas de Hormigón	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia de Ingeniería para Ingeniería	Jornada	Argentina	2013	5
Aplicación de un Método de Resolución Implícito y uno Explícito al Estudio de un Problema de Fractura No Lineal	Segundas Jornadas de Investigación y Transferencia de Ingeniería para Ingeniería	Jornada	Argentina	2013	5
Cracking development prediction in concrete gravity dams using damage plasticity model	XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF 2014	Congreso	Argentina	2014	9
Predicción del desarrollo de fisuras en presas de hormigón de gravedad utilizando el modelo concrete damaged plasticity	Terceras jornadas de Investigación, Transferencia y extensión ITE 2015- Facultad de Ingeniería UNLP	Jornada	Argentina	2015	4
DESARROLLO DE UN MODELO CON ASIGNACIÓN ALEATORIA DE	XXIII Congreso de métodos numéricos y sus aplicaciones-ENIEF 2017	Congreso	Argentina	2017	11

PROPIEDADES PARA EL ESTUDIO DE LA APARICIÓN DE FISURAS EN UN ANILLO DE HORMIGÓN CON DEFORMACIÓN RESTRINGIDA

## 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
Análisis Numérico Comparativo del Comportamiento de Estructuras Fisuradas de Hormigón Simple	XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, UNNE	Jornada	Argentina	2013	10

## 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
No hay información disponible.				

### 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
No hay información disponible.			

### 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.

En el punto 7. Investigación el sistema no incluye los artículos presentados en congresos consignados en cvar

