

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	1984	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Ingeniero Hidraulico	1983	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
Especialista en Tecnología Avanzada del Hormigón	1987	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
Magister en Tecnología y Construcciones de Hormigón	2003	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

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 Civil

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
	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Profesor titular	De 0 hasta 19 horas	Rentado	22/5/2018	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Profesor adjunto	De 0 hasta 19 horas	Rentado	1/2/2011	

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.

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.

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
No hay información disponible.					

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
		Otro (especificar)	Consultor	1/1/2002		Arquitectura, ingeniería y afines
	LOMA NEGRA CIA SA	Otro (especificar)	Líder del Centro Técnico	1/1/1997	1/1/2001	Arquitectura, ingeniería y afines
	CONSULTORES ARGENTINOS ASOCIADOS SA	Otro (especificar)	Profesional	1/1/1993	1/1/1997	Arquitectura, ingeniería y afines
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL HORMIGÓN SA	Otro (especificar)	Profesional	1/1/1984	1/1/1993	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

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
No hay información disponible.				

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
No hay información disponible.							

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
	Bases de un Código Modelo para la Tecnología de las obras de Hormigón	Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica	La Plata	2019	182

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 (14 ítems) < >					
Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Hormigones Especiales	Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón	Congreso	Argentina	2004	7
Túneles Aliviadores del Emisario Principal del Arroyo Maldonado. Desarrollo, Proceso Productivo y Control de Calidad del Hormigón de Dovelas	IV Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón	Congreso	Argentina	2010	2
Reactividad alcalina potencial de los basaltos mesopotánicos	XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito	Congreso	Argentina	2012	10
Hormigón Autocompactante Bajo Agua: Una alternativa eficiente para la ejecución de obras complementarias en túneles construidos con TBM	V Congreso Internacional de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón ? 19º Reunión Técnica ?Ing. Oscar Batic?	Congreso	Argentina	2012	2
Microestructura de Hormigones Autocompactantes y Hormigones Convencionales, y su relación con propiedades en estado endurecido	Memorias VI Congreso Internacional de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón ? 20º Reunión Técnica ?Ing. A.S.C.Fava?	Congreso	Argentina	2014	2
Estudio de Prismas de Hormigón Eaborados con Basaltos de la Mesopotamia Argentina	Memorias VII Congreso Internacional de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón ? 21º Reunión Técnica ?Ing. Nélica Castría?	Congreso	Argentina	2016	1
Bases de un Código Modelo para la Tecnología de las obras de Hormigón	IX Congreso Internacional de la AATH	Congreso	Argentina	2020	11
Primera Presentación de un Hormigón Autocompactante Desarrollado en Argentina	Memorias del 43 Congreso Brasileiro do Concreto (IBRACON)	Congreso	Brasil	2001	2
Comportamiento en Fractura de Hormigones Autocompactantes	XX Encuentro del Grupo Español de Fractomecánica (GEF)	Encuentro	España	2003	2
Comparación de las Propiedades Mecánicas y Deformaciones a Larga Edad de Hormigones	Primer Congreso Español de Hormigón Autocompactante	Conferencia	España	2008	2

Autocompactantes y
Hormigones
Convencionales

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
 Desarrollo de un ensayo para valorar la resistencia "in situ" del hormigón	IME-UBA bajo la Dirección del Ing. Milan E. Klaric	Otro	Argentina	1986	2
Estudios de laboratorio para la determinación del coeficiente de expansión térmica lineal en pastas y hormigones	ITH	Otro	Argentina	1986	2
Estudio de la resistencia efectiva del hormigón	IME-UBA Bajo la Dirección del Ing. Milan E. Klaric	Otro	Argentina	1987	2
Hormigón seco compactado a rodillo	ITH-DNV Bajo la Dirección del Ing. Milan E. Klaric	Otro	Argentina	1987	2

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.

Como consultor en Tecnología del Hormigón ha participado en numerosos proyectos y obras en ejecución en los últimos 5 años, actuando como asesor del Proyectista, de la empresa Contratista o de la Inspección de Obra. Entre ellos se pueden citar: Ampliación Red de Subterráneos de Buenos Aires; Prolongación de escollera del Puerto de Quequén; Prolongación de escollera del Puerto de La Plata; Presa El Bolsón de Hormigón Compactado a Rodillo (HCR) - Pcia de Catamarca; Obras de la Cuenca Laguna La Picasa, Módulo I - Pcia de Sta Fe; Presa Las Lajas - Pcia de Córdoba; Presa Achiras - Pcia de Córdoba; Ampliación I, Planta Aluar, Puerto Madryn - Pcia de Chubut; Acueducto Centro - Oeste - Pcia de Santa Fe; RPN°6, Pcia de Buenos Aires; RNN° 14 en Pcias de Entre Ríos y Corrientes; Presas N. Kirchner y J. Cepernic en Pcia de Santa Cruz; Presa Saladillo, Pcia de San Luis; Edificio Anexo a la Legislatura Pcia de Buenos Aires.- La Plata; RPN° 24 - Pcia de Buenos Aires; Av. Circunvalación Ciudad Sta Fe; Planta Hormigón Elaborado Melmix en Pcia de Chaco; Control de Inundaciones - Trelew - Pcia de Chubut; Sistema Riachuelo, Lotes 1 y 3, AYSA, CABA; Aliviador del arroyo Maldonado, CABA; Paseo del Bajo (Tramo I), CABA; Planta Potabilizadora y Acueducto Wichi, Pcia del Chaco; Ampliación Planta Potabilizadora en Resistencia, Pcia del Chaco; etc.

