

## 2. Formación

Título máximo obtenido:

**Grado**

### 2.1. Títulos de grado.

Acciones	Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
	Ingeniero Hidraulico	1997	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
	Ingeniero civil	1997	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.



#### 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
	01/05/2005	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ayudante diplomado	Bimestral	9	Contratados	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica

### 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
	30/10/1997	30/04/2005	Universidad Nacional de La Plata	FAcultad Ingeniería	Ayudante alumno	Bimestral	0	Contratados	Ingeniería	Ingeniería Hidráulica

### 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
	01/10/1997		Instituto Nacional del Agua	Ingenierio	Semestral	40		

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 finalizacion
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
	Instituto Nacional del Agua	categoría B-4 del escalafón científico-técnico nacional

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
No hay información disponible.						

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
	LOPARDO, R.A., FATTOR, C.A., LOPARDO, M.C. y CASADO, J.M.:	Instantaneous pressure field on a submerged jump stilling basinen, Hydraulic of Dams and River Structures,	Balkema Publishers	2004	London, U.K

	LOPARDO, R.A., FATTOR, C.A., CASADO, J.M y LOPARDO, M.C.	"Aspects of vibrations and fatigue of materials related to coherent structures of macroturbulent flows",Hydraulic of Dams and River Structures	Farhad Yazdondooost & Jalal Attari, Balkema Publishers,		2004	London, U.K., 2004, ISBN 90 5809 673 4
	LOPARDO, R.A., LOPARDO, M.C. y CASADO, J.M	Local rock scour downstream large dams, en "Rock Scour due to falling high velocity jets	. Balkema Publishers		2002	Lisse, Holanda, ISBN 90 5809 518 5

## 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
	CASADO, J.M, LOPOLITO,F; CORIALE,O	:"Energía Geotermica: Aprovechamiento de Pozos Surgentes, Argentina	XVIII Congreso Latinoamericano de Hidraulica",Buenos Aires	2018	Buenos Aires
	LOPARDO R., FATTOR C., CASADO J. & LOPARDO M.,	"Aspects of vibrations and fatigue of materials related to coherent structures of macroturbulent flows"	International Conference on Hydraulics of Dams and River	2007	Tehran, Iran
	LOPARDO, R. A. y Casado, J M:	Hacia una Hidroelectrica Responsable	Anales del XX Congreso Nacional del Agua	2005	Mendoza
	FACTOR C, BACCHIEGA;D CASADO, J M,	Solicitaciones inducidas por el flujo sobre el descargador de fondo de la presa Alicurá"	Congreso Multidisciplinario, Sinergia 2004	2004	Cordoba
	LOPARDO, R. A., FATTOR, C.A., CASADO, J.M., LOPARDO, M.C.:	Una aproximación por turbulencia remanente de la longitud del resalto sumergido,	XXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica	2004	Sao Pedro, Brasil
	LOPARDO, R. A., CASADO, J.M., LOPARDO, M.C.:	Unconvrntional interpretaton of local scour downstream a large dam stilling basin	International Conference on Scour Foundations, Proceedings of the ICSF-1, Texas a & M University, College Station	2002	Texas, USA,

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.

Acciones	Fecha	Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar
	18/09/2018	XVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica",	Congreso	Moderación	Buenos Aires
	14/10/2003	Primer Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos	-	Asistencia	Ezeza
	13/08/2002	XIX Congreso Nacional del Agua	-	Exposición	Villa Carlos Paz, Córdoba
	20/10/2000	XIX Congreso Latinoamericano de la Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR) "Córdoba	-	Exposición	Cordoba, Argentina

## 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.

- Docente en la carrera de “Especialización en Ingeniería Sanitaria, en la Materia “hidráulica Básica”, de la Universidad Nacional de Tres de Febrero
- Colaborador en la materia de Curso de Hidráulica Experimental (con categoría de curso de Especialización), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. Curso perteneciente a la Maestría en Diseño Hidráulico (actualmente en proceso de implementación).
- Docente de la Diplomatura de Extensión “Gestión sostenible de servicios de agua potable, dentro del marco de la normativa ISO 24500”  
Convenio UADER-FCYT-IRAM
  - a) Miembro del Comité Científico y Permanente de los Seminarios Iberoamericanos de Redes de Agua y Abastecimientos (SEREA) desde el 2013 a la fecha.(ad-honorem)
  - b) Miembro de Comité Evaluador del XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica. Buenos Aires, Argentina. (ad-honorem)
  - c) Miembro del Comité evaluador de los Encuentros de Investigadores

