

FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

1. Datos personales

Apellido Mauriño

Nombre Miguel Fermin

Correo electrónico mmaurino@iatasa.com

Fecha de nacimiento 17/11/1955

Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades

curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor adjunto	Ingeniería Civil, Ingeniería Hidráulica	Hidrología H0504, Hidrología I H0513, Hidrología II H0514, Riego y Drenaje H0518	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Civil	1980	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Ingeniero en Construcciones	1979	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	----------------	------------------	-----------------------	------

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Hidráulica

3.3. Indicar el área de especialización.

Hidrología

4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Completar un cuadro por cada cargo docente que desempeña.

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Hidráulica	Área Hidrología	Profesor Adjunto	32	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar 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 (u ocupar) 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.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Hidráulica	713 Hidrología e Hidráulica Agrícola	Ayudante Diplomado	Concurado	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	01/06/1987	01/12/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Hidráulica	Área Hidrología	Jefe de Trabajos	Interino	Ingeniería, Ingeniería	01/06/2000	31/12/2000

				Practicos		Hidraulica		
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Hidraulica	Area Hidrologia	Jefe de Trabajos Practicos	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica	01/12/2005	01/09/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Hidraulica	Area Hidrologia	Jefe de Trabajos Practicos	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica	01/04/2003	01/12/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Hidraulica	Hidrologia e Hidraulica Agricola y Fluvial	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica	01/03/1982	01/06/1987
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Hidraulica	Area Hidrologia	Profesor Adjunto Suplente	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica	01/09/2006	13/07/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Hidraulica	705 Hidrologia e Hidraulica Agricola y Fluvi	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica	01/07/1985	01/06/1987

			al					
--	--	--	----	--	--	--	--	--

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 0

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

5. Experiencia en gestión académica

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
-------------	---------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------

6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño
IATASA - INGENIERIA Y ASISTENCIA TECNICA ARGENTINA S.A.	Jefe del Departamento de Hidrologia e Hidraulica	48	32	01/01/2006	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación
-------------	----------	---------------	--------------------

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
Corte Suprema de Justicia de la Nacion	Perito	01/06/1987	31/12/1997	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
TECPRESA S.A.	Ingeniero Proyectista	01/01/1982	03/01/1983	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
EIH ESTUDIO DE INGENIERIA HIDRAULICA S.A.	Ingeniero Proyectista	03/01/1983	01/01/1985	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
LATINOCONSULT S.A.	División Ingeniería Hidraulica	03/03/1980	31/12/1981	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
IATASA INGENIERIA Y ASISTENCIA TECNICA ARGENTINA S.A.	Coordinador Tecnico	01/01/1992	01/01/2006	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
Consejo Federal de Inversiones	Departamento de Obras y Proyectos Civiles	02/04/1979	01/01/1980	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
HTSA Estudios y Proyectos	Jefe del Departamento Proyectos	01/01/1985	01/09/1987	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica
IATASA INGENIERIA Y ASISTENCIA TECNICA ARGENTINA S.A.	Departamento de Hidrologia e Hidraulica	01/09/1987	01/01/1992	Ingeniería, Ingeniería Hidraulica

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 1

Otros:



Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro.
Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
-----------	-----------

7.2. Proyectos de investigación.

Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya

--

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
---------------------	-------------	---	-----------------	-----------------------	------------------------------	------------------------

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.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
Miguel F Mauriño	2004	Generalized Rainfall-Duration-Frequency Relationships: Applicability in Different Climatic Regions of Argentina	"Journal of Hydrologic Engineering. American Society of Civil Engineers, July/August 2004	9	69 a 74	Climatic changes, Frequency analysis, Rainfall intensity, Rainfall duration: Argentina

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	---------------------	------------------	--------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Ceirano E., Cardinali M., Chamorro L., Mauriño M.	2005	"Red Hidrometeorológica y Sistema de Pronóstico de Caudales de Yacyretá"	XX Congreso Nacional del Agua	Mendoza, Argentina	hidrometeorología, pronóstico
Aradas R.D., Ivanisovich Machado L., Mauriño M.F. and Norton M.R	2004	"Urban Drainage: System Modelling for Integrated Catchment Management"	Waste Water Planning Users Group (WaPUG), International Conference (www.wapug.org.uk)	Londres, Inglaterra	Urban drainage, Modelling

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos pos títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
"Red Hidrometeorológica y Sistema de Pronóstico de Caudales de Yacyretá"	Exposición	Comisión de Integración Eléctrica Regional (CIER) - Comité Argentino.Seminario Internacional sobre Hidrología Operativa.	Puerto Iguazú, Misiones, Argentina	24/06/2003
Estudios Hidrologicos del Plan Director de Ordenamiento Hidraulico de la Ciudad de Buenos Aires	Exposición	II Seminario-Taller Control de Inundaciones en la Ciudad de Buenos Aires. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires - Banco Mundial - Ministerio de Infraestructura y Vivienda de la Nación	Buenos Aires	07/11/2001
Los Desagües Pluviales del Partido de La Plata y sus Alrededores - Plan de Acción Ing. Pedro Benoit"	Panelista	Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires - Conferencia	La PLata	20/09/2002

9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
ASCE American Society of Civil Engineers - Journal of Hydrologic Engineering	Evaluación para comité editorial	La Plata, Buenos Aires, Argentina	13/10/2004

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	No
Jurado de tesis	No
Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Si
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
Maestría en Ecohidrología	Estable	Presencial	4	3

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.