

# 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 Meaurio Insfran

Nombre César Gumercindo

Correo electrónico cmeaurio@hotmail.com

Fecha de nacimiento 13/01/1950

## 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 Electromecánica, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Mecánica	Máquinas Hidráulicas H0510	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecánico	1977	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Postgrado "Corrientes Complejas y Fluidos Complejos"	Especialista	1993	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Postgrado "Introducción a la Calidad Total"	Especialista	1992	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Postgrado "Calculo de Conducciones en Hidráulica"	Especialista	1989	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Postgrado "Cavitación"	Especialista	1996	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

Ingeniería Sanitaria	Especialista	1984	Universidad de Buenos Aires	Argentina
Postgrado "Actualización en Turbomáquinas Hidráulicas"	Especialista	1985	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Postgrado "Nuevos enfoques en el Proyecto y Construcción de Turbinas Hidráulicas"	Especialista	1985	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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.

3.3. Indicar el área de especialización.

Maquinas Hidráulicas

### 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	Ingeniería	Hidráulica	Máquinas Hidráulicas	Jefe de Trabajos Prácticos	0	9	Concurzado	Ingeniería,

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 Católica de La Plata	Matemática Aplicada	Análisis de Sistemas	Análisis Matemático III	Profesor Adjunto	Concurrado	Matemática, Matemática	11/05/1981	31/12/1985
Universidad Católica de La Plata	Matemática Aplicada	Análisis de Sistemas	Física II	Profesor Adjunto	Concurrado	Computación, Sistema de Información	01/03/1984	31/12/1988
Universidad Católica de La Plata	Matemática Aplicada	Análisis de Sistemas	Física I	Profesor Adjunto	Concurrado	Computación, Sistema de Información	01/04/1980	31/12/1988
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidráulica	Maquinas Hidráulicas	Profesor Adjunto	Interino	Ingeniería,	01/04/2003	31/12/2004
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Hidráulica	Mecánica	Profesor adjunto	Interino	Ingeniería,	01/04/2003	31/12/2004

			de los Fluidos					
--	--	--	----------------	--	--	--	--	--

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.	5
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	1

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
Aguas Bonaerenses S.A.	Jerarquico	52	40	01/12/2006	Ingeniería,

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
Obras Sanitarias de la Pcia de Bs. As.	Sub Director	01/03/1987	30/06/1999	Estadística, Métodos Estadísticos
Obras Sanitarias de la Pcia de Bs. As.	Jefe de División	15/12/1978	30/06/1981	Ingeniería,
Obras Santarias de La Pcia de Bs.As.	Jefe de Sucursal	01/07/1981	30/09/1981	Ingeniería,
Obras Sanitarias de la Pcia de Bs. As.	Jefe de Redes	01/10/1981	30/12/1981	Ingeniería,
Obras Sanitarias de la Pcia. de Bs. As.	Sub Director	01/01/1982	30/06/1986	Ingeniería,
Aguas Bonaerenses S.A.	Ingeniero	31/05/2002	30/11/2006	Ingeniería,
AZURIX Buenos Aires S.A.	Jerarquico	01/07/1999	31/12/2000	Ingeniería,
Obras Sanitarias de la Pcia de Bs As	Sub Director	01/07/1986	28/02/1987	Ingeniería,
AZURIX BUENOS AIRES S.A.	Planificador	01/01/2001	30/04/2002	Ingeniería,

## 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 participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
Turbina Axial de Flujo Reversible	Area Mecanica de los Fluidos-Fac Ing. UNLP	Ninguna	01/03/1995	31/08/2002	Investigador	Desarrollo del modelo y prueba de funcionamiento en el canal de ensayos del Dto de Hidráulica de la Fac. de Ingeniería de la UNLP, con resultado satisfactorio

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
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

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
---------	-----	--------	--------	----------------------	----------------

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
Guías de Trabajos Practicos	Hidrostática-Aplicaciones de la ec. de Bernoulli-Análisis dimensional y semejanzas-Escurrecimiento de fluidos compresibles-Energia y cantidad de Movimiento-Similitud Hidraulica en Turbomáquinas-Diseño Hidraulico de Bombas de flujo axial.-Bombeo de liquidos viscosos-Teoria práctica sobre Ventiladores

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Congreso Argentino de Saneamiento	Asistencia	Sexto Congreso	Salta	14/09/1983
Los Medios de Comunicacion en la Escuela	Asistencia	2do Congreso Nacional	Mar del Plata	15/09/1992

## 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
------------------------------------	--------------------	-------	-------

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	No
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
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

## 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

