

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 Acha

Nombre Ruben Darío

-

Correo electrónico rdarioacha@yahoo.com.ar

Fecha de nacimiento 25/08/1964

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 presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
	clases		semanales	
Ayudante graduado	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Construcciones, Ingeniería en Materiales, Ingeniería en Vías de Comunicación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica,	Ingeniería Legal P0759	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 HIDRÁULICO	1996	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
--------	------------------	-----------------------	------

Universidad Nacional de La Plata	INGENIERÍA	HIDRÁULICA	HIDROLOGÍA	AYUDANTE DIPLOMADO AD- HONOREM	Interino	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica	08/04/1997	20/04/2004
----------------------------------	------------	------------	------------	---	----------	---	------------	------------

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.

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 SA	JEFE OPERATIVO	48	48	01/04/2002	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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

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
AZURIX BUENOS AIRES SA	JEFE ADMINISTRACION Y CONTROL REGION 1	01/07/1999	31/03/2002	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
OBRAS SANITARIAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	PRACTICANTE RENTADO	01/03/1989	20/07/1993	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
OBRAS SANITARIAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	PROFESIONAI JUNIOR	20/07/1993	30/06/1999	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

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 cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
"Estudio y Caracterización de las Cuencas con Recursos Hídricos Compartidos con la República de Chile"	Área de Hidrología del Departamento de Hidráulica. U.N.L.P	Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones de la Nación y la U.N.L.P.	01/03/1994	30/12/1996	Investigador	Obtención de una base de datos georeferenciada, mediante la aplicación de G.I.S.; confección de fichas temáticas e identificación de estaciones de medición de variables hidrometeorológicas.
"Estudios e Investigaciones sobre Recursos Hídricos Compartidos con"	Área de Hidrología del Departamento de Hidráulica. U.N.L.P	Secretaría de Obras Públicas y Comunicaciones de la Nación y la U.N.L.P.	01/02/1997	30/07/1998	Investigador	Obtención de una base de datos georeferenciada, mediante la aplicación de G.I.S.;

la República de Chile, 2da etapa"						confección de fichas temáticas e identificación de estaciones de medición de variables hidrometeorológicas.
-----------------------------------	--	--	--	--	--	---

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 por títulos de propiedad intelectual.

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

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Headwater Control IV: Hydrology, Water Resources and Ecology in Headwaters.	Asistencia	Congreso Internacional	Meran-Merano. Italia	01/04/1998
"Estaciones de Bombeo"	aprobación del curso	Curso de Postgrado de 40 hs de duración	Departamento de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.	01/11/1999
Sistema de Información Geográfica: WODITEM.	Pasantía.	Curso en el Laboratorio IDEA (Idrología, Difesa del Suolo,	Laboratorio IDEA. Università Degli Studi Di Padova. Italia	15/04/1998

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.

Integrante de los grupos de trabajo en proyectos desarrollados en el Laboratorio de Hidrología del Departamento de Hidráulica UNLP: "Prediseño de la Red Hidrometeorológica Nacional" , "Cuencas Hídricas Ubicadas en el Gran Buenos Aires", "Estudios e Investigaciones sobre Recursos Hídricos Compartidos con la República de Chile", Ensayo y calibrado de molinetes hidrométricos.