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 Ingeniería Legal P0759 Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Construcciones, Ingeniería en Materiales, Ingeniería en Vias de Comunicación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica.	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenidoGrado

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

2.4. Carrera	de formación d	locente.							
Indique si h	a cursado una o	carrera docent	e.						
Si/No									
En caso afir	mativo, comple	tar el siguiento	e cuadro	con la informació	ón de cada ι	ına de ellas.			
Institución	universitaria	Unidad Aca	adémica	Título		Año de obtención	Duración carre		
3. Área prii	ncipal de dese	mpeño acadé	mico pr	ofesional					
3.1. Indicar	la disciplina.								
Ingeniería									
3.2. Indicar	la subdisciplina								
Ingeniería H	lidráulica								
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.							
HIDROLOGÍA	Д								
4. Docencia	a universitaria								
4.1. Situació	ón actual. Comp	oletar un cuad	ro por ca	ada cargo docente	e que desem	peña.			
Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de	desempeño
	FACULTAD DE INGENIERÍA		(H504),	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACIÓN SIMPLE	42	9		Ingeniería Hidráulica	, 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.

Hidrología II (H514)

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
					ſ			

Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen a distancia. Completar un cu Institución 6. Desempeño ámbito privado	en el ámbito no	académico (inc	semanas Ded. año se		inicio fi	Fecha de inalización ica y en el
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen a distancia. Completar un cu Institución 6. Desempeño	Cargo/Fun	ción Cant. de por	semanas Ded. año se	emanales	inicio fi	inalización
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen a distancia.	•	nción Cant. de	semanas Ded.			
Cantidad total dúltimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen a distancia.	•		·	en hs. reloi	Fecha de	Fecha de
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen a distancia.		do los serres.	owan off = 14			
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi						
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi 4.3. Para docen						
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi Cantidad de tesi	tes de carreras sem	ipresenciales o a	distancia. Expli	car brevemen	te cuai es su	experiencia
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi Cantidad de tesi			altala anta e alt			0
Cantidad total d últimos 5 años. Cantidad de tesi	nas y trabajos finale		cididas cir ios a	itimos 5 anos		
Cantidad total d últimos 5 años.	nas y trabajos finale	es dirigidas v con	cluídas en los ú	ltimos 5 años	. (0
Cantidad total d	s de maestría que d	lirige.			(0
Cantidad de tesi	e tesis de maestría d	dirigidas y conclu	idas en los		(0
	s doctorales que diri	ige.			(0
Cantidad total d últimos 5 años.	e tesis doctorales dir	rigidas y concluid	as en los		(0
4.2.2. Dirección	and the state of t					
de La Plata	de tesis, tesinas y t					

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

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	I .	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
OBRAS SANITARIAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	PRACTICANTE RENTADO	01/03/1989	I .	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica
OBRAS SANITARIAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	PROFESIONAI JUNIOR	20/07/1993	I .	Ingeniería, Ingeniería Hidráulica

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

\sim	$^{\sim}$	NΙ		\sim		г.
C	U	ıν	ı	C	ᄆ	Ι.

Si/No	Categoría	Investigador superior
Progra	mas de incentiv	os:
Si/No	Categoría	Categoría 1

\cap	tr	_	C	
v	u	U	3	•

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	1
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		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"							temáticas identificad estaciones medición	ión de
7.3. Principales pr	oductos c	de los últimos	5 años.					
7.3.1. Indicar las	referencia	as completas (correspondientes	a los siguie	ntes tip	os de proc	ductos.	
a) Publicaciones e	n revistas	con arbitraje	ı.					
Autores	Año	Título	Rev	vista Vo	olumen	Páginas	Palabr	as clave
b) Publicaciones e	n revistas	s sin arbitraje						
Autores	Año	Título	Rev	vista Vo	olumen	Página	Palabr	as clave
c) Capítulos de lib	ros.							
Autores Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del	Editorial		ugar de	Páginas	Palabras clave
d) Libros								
Autores	А	ño Título del libro	Editorial	Luga	r de imp	resión	Páginas	Palabras clave
e) Trabajos prese	ntados a (congresos y/o	seminarios.					
Autores		Año Título	Even	to	Lug	ar de realiz	zación	Palabras clave
7.3.2. Otros Produ	uctos. Cor	npletar un cua	adro por cada u	no de estos o	dos tipo	s de produ	uctos.	
a) Títulos de prop	iedad inte	electual.						
Tipo, desarrol	lo o produ	icto	Titular	Fecha	de solic	itud		echa de gamiento
o) Otros desarroll	os no pas	sibles de ser p	rotegidos pos tí	tulos de prop	oiedad ir	ntelectual.		
P	roducto				Descripc	ión		
8. Participación								

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Headwater Control IV: Hydrology, Water Resources and Ecology in Headwaters.		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 (Idrologia, Difesa del Suolo,	Laboratorio IDEA. Università Degli Studi Di Padova. Italia	15/04/1998

I	L	I	
	Ecologia e Ambiente).		

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 ingrresada 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	Características del	Modalidad del dictado	Total de hs. relo	oj semanales	Antigüedad
carrera	vínculo				

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.