

# 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 García

Nombre Rodolfo Fernando

Correo electrónico rodolfofernandogarcia@hotmail.com

## Vinculación del docente con la carrera

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor adjunto	Geología	Geología Ambiental y Riesgo Geológico(2010), Geología de los Recursos Hídricos (2010), Hidrogeología (1993), Optativa- Exploración de agua subterránea (2010), Práctica Geológica V	Entre 20 y 29 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Geólogo	1988	Universidad Nacional de Salta	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Ciencias Geológicas	Doctor	1998	Universidad Nacional de Salta	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.

Ciencias  
de la tierra

3.2. Indicar la subdisciplina.

Geología

3.3. Indicar el área de especialización.

Hidrogeol  
ogía

### 4. Docencia universitaria

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

Institución universitaria	Facultad/Uni dad académica	Departament o	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales	Escuela de Geología	Hidrogeologi a	Profesor Adjunto	52	20	Interino	Ciencias de la tierra , Geología

4.2.

Trayectori  
a.

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/Uni dad Académica	Departament o	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales	Escuela de Recursos Naturales	Hidrogeologi a Aplicada	Profesor a Cargo	Extensión de Funciones	Ciencias de la tierra , Geología	31/12/1998	31/12/2003

Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales	Escuela de Geología	Hidrogeología	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurado	Ciencias de la tierra , Geología	31/12/2003	31/12/2012
<hr/>								
Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales	Escuela de Geología	Hidrogeología	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurado	Ciencias de la tierra , Geología	31/12/1998	31/12/2003
<hr/>								
Universidad Nacional de Salta	Facultad de Ciencias Naturales	Escuela de Geología	Hidrogeología	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurado	Ciencias de la tierra , Geología	31/12/1990	31/12/1998

#### 4.2.2. 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. 2  
0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 6

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 2

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

Universidad Nacional de Salta	Miembro Titular Comisión Académica de Doctorado	52	2	06/05/2008	06/05/2011
-------------------------------	---	----	---	------------	------------

Universidad Nacional de Salta	Miembro de la Comisión de Plan de Estudios 2010 de	52	2	30/10/2009	30/10/2010
-------------------------------	--	----	---	------------	------------

Universidad Nacional de Salta	Comisión de Docencia de la Escuela Geología	52	2	12/08/2008	12/08/2010
-------------------------------	---	----	---	------------	------------

## 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 dedicadas por año	Cantidad de semanas semanales	Dedicación en horas reloj	Fecha de inicio	Fecha de desempeño	Área de
-------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------	--------------------	---------

Empresa Conhidro SRL	Socio	32	16	01/05/2004	Ciencias de la tierra , Geología	
----------------------	-------	----	----	------------	----------------------------------	--

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

## 7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

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

CONICET

:

Si/No Investigador  
Categoría or superior

Programas  
de  
incentivos:

Si/No Categoría

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

Consejo de Investigador  
Investigación de la  
UNSa

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

Hoja Hidrogeológica Tartagal	Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta	Consejo de Investigación	10/05/2010	10/05/2013	Investigador	Caracterización Hidrogeológica. Hidrogeología Regional.
------------------------------	--	--------------------------	------------	------------	--------------	---

Proyecto PICT-2007-00362 - Caracterización	PICT-2007-00362 - CONICET	SECYT.	05/03/2008	05/03/2011	Investigador	Caracterización del Ambiente Hidrogeológico
--	---------------------------	--------	------------	------------	--------------	---

---

Transfronteri  
zos del  
Chaco  
Salteño y  
Formoseño.

Determinaci ón del Origen y Evolución de la Amenaza de Fallamiento y Subsidencia en Áreas Densamente Pobladas, a Través de Estudios Hidrogeológi cos de	CONRED. República de Guatemala.	Fondo Argentino de Cooperación Horizontal (FOAR).	01/10/2004	22/03/2005	Director	Mapeos y caracterizaci ón. Elaboración de Documento de Proyecto de Ley de Aguas Subterráneas y Protección de Guatemala.
--	---------------------------------------	---	------------	------------	----------	---

---

### 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
García, R. F; 2008 M. V. Rocha Fasola y Federico A Moya Ruiz		Capítulo VI: Recursos de la Provincia de Jujuy. VIb: Recursos Hídricos.	Geología y Recursos de Naturales de la Provincia de Jujuy.	Beatriz Coira y Eduardo O. Zappettini.	Planeta Tierra	Jujuy.	556-562	Recursos Hídricos, Geología, Jujuy

---

#### 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
García, Rodolfo; Rocha Verónica; Moya Ruiz Federico; Tálamo Esteban; García Ortíz, Miguel; Favetto, Alicia, Pomposiello, Cristina y Julio Vargas Yegros.	2008	Hidrología Subterránea Profunda de la Provincia de Formosa. República Argentina. Modelo Geoeléctrico – Magneto Telúrico.	IX Congreso AIHSUD	Quito. Ecuador	Formosa, Hidrogeología, Acuíferos Transfronterizos, SEV, MT.
Moya Ruiz Federico; García, Rodolfo; Rocha, Verónica; Ferretti, José; Masei, Gustavo y Raúl González	2008	Sistema Acuífero Río Trapiche. Un Modelo de Reservorio de Agua Subterránea en Cuencas Endorreicas de la Puna Argentina	IX Congreso AIHSUD	Quito. Ecuador	Puna, Salar del Hombre Muerto, Hidrogeología, Sistema Acuífero del Río Trapiche, Balance Hidrogeológ

---

#### 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
VI Congreso Argentino de Hidrogeología y IV Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas	Asistencia	Congreso	Santa Rosa. La Pampa	24/09/2009
5 th World Water Forum (5° Foro	Asistencia	Foro Mundial	Estambul. Turquía	16/03/2009

---

Mundial del  
Agua).  
Proyecto Panelista Reunión Ministerio de 15/06/2006  
Protección Nacional Relaciones  
Ambiental y Para el Exteriores y  
Desarrollo Análisis Culto de la  
Sostenible Diagnóstico Nación.  
del Sistema Transfronteri Buenos  
Acuífero zo (ADT). Aires  
Guaraní

## 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
Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Salta	Jurado de concurso	Salta	08/04/2009
Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Salta	Jurado de concurso	Salta	08/09/2008
Facultad de Ciencias Naturales Escuela de Facultad de Ciencias Naturales	Jurado de tesis	Salta	02/10/2009
Facultad de Ciencias Naturales Escuela de Facultad de Ciencias Naturales	Jurado de tesis	Salta	15/10/2009
Escuela de Facultad de Ciencias Naturales Escuela de Geología.	Jurado de tesis	Tartagal	29/08/2008
Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Salta	Evaluación de becarios	Salta	18/04/2008
Facultad de Ciencias Exactas. Escuela de Postgrado	Evaluación de Aspirante a Doctorado	Salta	05/10/2009

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	Sí
Jurado de tesis	Sí
Evaluación de becarios	Sí
Evaluación de	No



investigadores	
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.