

# 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 Sorichetti

Nombre Carlos Dante

Correo electrónico carlossorichetti@gmail.com

Fecha de nacimiento 23/10/1955

## 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 presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
-------	---------------------------	--------------------------	-------------------	-------------

	clases		semanales	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Matemática C F0304, Matemática C1 F0313	Entre 20 y 29 horas	Regular rentado
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniero Agrimensor	Matemática D F0306, Matemática D1 F0310	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Matemática B F0302	Entre 20 y 29 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en	1983	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

Telecomunicaciones

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.

Matemática

3.2. Indicar la subdisciplina.

Matemática

3.3. Indicar el área de especialización.

-

### 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 INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	MATEMATICA D-D1	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON DEDICACION SIMPLE	40	9	Concurzado	Matemática, Matemática
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	MATEMATICA C	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON SEMIDEDICACION	40	20	Concurzado	Matemática, Matemática
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	MATEMATICA B	PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACION SEMIEXCLUSIVA	40	20	Concurzado	Matemática, Matemática

#### 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	CIENCIAS BÁSICAS	MATEMÁTICA B	PROFESOR ADJUNTO con DEDICACIÓN SIMPLE	Concurado	Matemática, Matemática	01/11/2007	01/11/2008
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO II	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON DEDICACION SIMPLE	Concurado	Matemática, Matemática	01/04/1987	31/03/1994
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	MATEMATICA	ANALISIS MATEMATICO II	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACION SIMPLE	Concurado	Matemática, Matemática	16/10/1988	01/11/2008
Universidad Nacional	FACULTAD DE	MATEMATI	ANA	-	Concurado	Matemática,	01/11/1	14/12/2007

de La Plata	CIENCIAS EXACTAS	CA	LISIS MATEMATICO I, ALGEBRA, MATEMATICA I, MATEMATICA II		do	Matemática	994	
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO III	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON SEMIDEDICACION	Concurado	Matemática, Matemática	15/04/2002	31/01/2005
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO IV-V	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACION SIMPLE	Concurado	Matemática, Matemática	01/09/1989	28/02/2006
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	MATEMATICAS ESPECIALES	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACION SIMPLE	Interino	Matemática, Matemática	03/08/1984	31/08/1989
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	MATEMATICA B	PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACION SIMPLE	Interino	Matemática, Matemática	01/03/2006	01/11/2007
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO III	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON SEMIDEDICACION	Interino	Matemática, Matemática	01/04/1994	14/04/2002
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO II	AYUDANTE DIPLOMASDO	Interino	Matemática, Matemática	10/06/1983	31/01/1985
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	MATEMATICA	ANALISIS MATEMATICO II	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACION SIMPLE	Interino	Matemática, Matemática	01/05/1986	16/10/1988
Universidad	FACULTAD DE	CIENCIAS	ANALISIS	JEFE DE	Interino	Matemática,	01/09/2004	28/02/2006

Nacional de La Plata	INGENIERIA	BASICAS	MATEMATICO IV-V , MATEAMTICA D-D1	TRABAJOS PRACTICOS CON DEDICACION SIMPLE		Matemática		
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALISIS MATEMATICO II	JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS CON DEDICACION SIMPLE	Interino	Matemática, Matemática	01/02/1985	31/03/1987
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE INGENIERIA	CIENCIAS BASICAS	ANALIS MATEMATICO II	AYUDANTE ALUMNO	Interino	Matemática, Matemática	12/07/1978	09/06/1983
Universidad Nacional de La Plata	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	MATEMATICA	ANALISIS MATEMATICO I	AYUDANTE DIPLOMADO CON DEDICACION SIMPLE	DESGNADO POR MEMORANDUM 127	Matemática, Matemática	15/03/1994	01/11/1994

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

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

7.1. 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
---------------------	-------------	---	-----------------	-----------------------	------------------------------	------------------------

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

## 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 INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jurado de concurso	LA PLATA	12/04/2007
FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jurado de concurso	LA PLATA	12/04/2006
FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jurado de concurso	LA PLATA	21/08/2008
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Jurado de concurso	LA PLATA	12/09/2008

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	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.

Me encuentro realizando el Trabajo de Iniciación a la Investigación, última materia para concluir la carrera de Licenciatura en Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Colaboración para la Cátedra de Análisis Matemático III de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata: elaboración de material didáctico acerca del uso del Programa Mathematica para la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias y de varias Guías de Trabajos Prácticos.