

# 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 FORTE

Nombre GUSTAVO FABIAN

Correo electrónico gforte@ciop.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 06/08/1966

## 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 Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniero Agrimensor	Física III A F0308, Física III B F0309	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
Licenciado en Física	2005	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 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.

Física

3.2. Indicar la subdisciplina.

Óptica

3.3. Indicar el área de especialización.

Óptica

### 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 Ciencias Exactas	Departamento de Física	Física Experimental I	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	44	9	Concurzado	Física, Mecánica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ciencias Basicas	Física III B	Ayudante de Primera Categoría Interino	44	9	Concurzado	Física, Óptica

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 Ciencias Exactas	Física	Física Experimental III	Ayudante Alumno	Concurzado	Física, Electromagnetismo	08/04/2005	08/07/2005
Universidad Nacional	Facultad de Ciencias	Física	Física I	Ayudante	Concurzado	Física, Mecánica	20/08/2008	12/12/2008

de La Plata	Exactas		(CIBEX)	Alumno				
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Mecánica	15/03/2006	21/07/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica I (CIBEX)	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Mecánica	24/08/2007	14/12/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental III	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Electromagnetismo	17/03/2006	21/07/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Mecánica	12/03/2007	20/07/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Mecánica	12/03/2008	25/07/2008
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental II	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Fisica de Fluidos	14/08/2006	04/12/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Ciencias Basicas	Fisica III B	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concurzado	Fisica, Óptica	01/07/2009	24/02/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica I CIBEX	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurzado	Fisica, Mecánica	08/07/2009	26/02/2010

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurzado	Fisica, Mecánica	20/05/2009	26/08/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental II	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Fisica de Fluidos	08/08/2005	14/12/2005
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurzado	Fisica, Mecánica	15/03/2010	16/07/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Ciencias Basicas	Fisica III B	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concurzado	Fisica, Óptica	10/03/2010	11/08/2010
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica I CIBEX	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurzado	Fisica, Mecánica	20/08/2010	25/02/2011
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Fisica	Fisica Experimental I	Ayudante Alumno	Concurzado	Fisica, Mecánica	18/03/2009	18/05/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria	Ciencias Basicas	Fisica III B	Ayudante de Primera Categoría Interino	Concurzado	Fisica, Óptica	25/08/2010	25/02/2011

#### 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
Instituto Obra Medico Asistencial (IOMA)	Administrativo Ley 10430	01/11/1999	25/07/2003	Farmacia, Clínica Farmacológica

## 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
-	Ley 10430-Profesional-Cat 6

### 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
Procesamiento Optodigital mediante portadores aleatorios	Centro de Investigaciones Ópticas	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2008	31/12/2010	Investigador	-
Procesamiento Optodigital mediante portadores aleatorios	Centro de Investigaciones Ópticas	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	01/01/2008	31/12/2010	Investigador	-
Sistemas de seguridad en Óptica	Centro de Investigaciones Ópticas	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/04/2005	31/03/2009	Investigador	-

### 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
M.Tebaldi, G.Forte, R.Torroba, N.Bolognini, A.Tagliaferri	2005	Self-imaging pitch variation applied to focal length digital measurements	Optics Communications	250	10-15	
G.Forte, A.Lencina, M.Tebaldi, N.Bolognini	2011	Self-imaging by a Volume Grating	Optics Communications	284	2494-2499	self-image; volume grating

##### b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
G. Forte, A. Lencina, M. Tebaldi, N. Bolognini	2008	Optical diffraction by inhomogeneous volume objects	SPIE Proceedings Paper	706	18-24	volume diffraction, inhomogeneous media diffraction

##### 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
G.Forte, A.Lencina, M.Tebaldi, N.Bolognini	2008	Optical Diffraction by Inhomogeneous Volume Objects	SPIE Optics&Photonics 2008, Reflection, Scattering and Diffraction from Surfaces	San Diego Convention Center, San Diego, USA	
G.Forte, A.Lencina, M.Tebaldi, N.Bolognini	2008	Self-Image phenomenon through a grating stored in a 3D medium	ICO-21 2008 Congress (International Commission for Optics)	Sydney Convention Centre, Sydney, Australia	
M.Tebaldi, G.Forte, N.Bolognini, R.Torroba	2005	Técnica de autoimágenes para la determinación de distancias focales	90 Reunión Nacional de Física, Asociación Física Argentina	La Plata, Argentina	
G.Forte, M.Tebaldi, N.Bolognini	2007	Fenómeno de autoimágenes a partir de	Encuentro de Óptica Aplicada	Ftad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Bs.As.	

		redes de fase de volumen			
G.Forte, D.Amaya	2008	CIOP-UNLP SPIE Student Chapter	SPIE Optics&Photonics 2008	San Diego Convention Center, San Diego, USA	
G. Forte, A. Lencina, M. Tebaldi, N. Bolognini	2010	Talbot effect by photorefractive 3D phase grating	RIAO-OPTILAS 2010	PUCP, Lima, Peru	

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
Talbot effect by photorefractive 3D phase grating	Exposición	RIAO-OPTILAS 2010	PUCP, Lima, Peru	21/09/2010
Optical diffraction by inhomogeneous volume objects	Exposición	SPIE Optics and Photonics 2008	San Diego Convention Center, San Diego, USA	11/08/2008
-	Organización y coordinación	Simposio sobre Vórtices Ópticos	Centro de Investigaciones Ópticas	25/11/2008

## 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
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Departamento de Física, Ftad de Ciencias Exactas	15/07/2009

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	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.