

# 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 Pierre Castell

Nombre Andrea Verónica

--

Correo electrónico inga3571@hotmail.com

Fecha de nacimiento 03/05/1971

## 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
	<b>clases</b>		<b>semanales</b>	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales MO675/MO632, Proyecto Integral de Plantas I MO629, Proyecto Integral de Plantas II MO632	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Magister

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniera Mecánica	1995	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
DGQ-QUALITÄTASSISTENT®	Especialista	2003	DGQ (Deutsche Gessellschaft für Qualität – Escuela Alemana de la Calidad)	Argentina
Asistente en calidad Industrial con orientación en Metrología	Especialista	2003	Universidad Nac. de San Martín y DGQ (Deutsche Gessellschaft für Qualität – Escuela Alemana de la Cal	Argentina
Maestría en	Magister	2009	Universidad para la Cooperación	Costa Rica

Administración de Proyectos			Internacional	
-----------------------------	--	--	---------------	--

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Planeamiento y Programación	2001	IPAP	Argentina
Métodos estadísticos para el control de la producción y los procesos.	2003	DGQ (Deutsche Gessellschaft für Qualität – Escuela Alemana de la Calidad)	Argentina
Metrología de Masa: Patrones de masa – Instrumentos de Pesar – Volumen	2006	AQA	Argentina
Metrología - Calidad en las mediciones	1999	IRAM - INTI	Argentina
Curso Básico de Gestión de la Calidad	2003	DGQ (Deutsche Gessellschaft für Qualität – Escuela Alemana de la Calidad)	Argentina
Gestión de instrumentos y dispositivos de medición	2008	IRAM	Argentina
Gerenciamiento de la Calidad	1997	CIC	Argentina
Láser y óptica en Ingeniería	1996	CIOp - Escuela Superior de Óptica	Argentina
Gestión Financiera Contable	1995	Universidad Católica de La Plata	Argentina

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.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Mecánica

3.3. Indicar el área de especialización.

Plantas y Proyectos

**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	Ingeniería	Mecánica	Proyecto Integral de Plantas	Jefa de Trabajos Prácticos	44	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica
----------------------------------	------------	----------	------------------------------	----------------------------	----	---	----------	---------------------------------

#### 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	Ingeniería	1- Construcciones y 2-Mecánica	1- Estructuras III y 2- Proyecto Integral de Plantas	Ayudante Diplomada Dedicación Simple	Concurzado	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	30/04/1996	02/04/2008

#### 4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

0

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.

1

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

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
CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires)	Profesional Principal	48	45	03/05/1996	Ingeniería, Metrología y Calidad

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.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
Plan Director de Agua Potable y Saneamiento	Asistente del área costos	01/12/1994	31/12/1997	Ingeniería, Saneamiento
Fábrica de productos eléctricos KALOP	Supervisora	01/11/1994	31/12/1994	Ingeniería, Fábrica

## 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
CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires)	Profesional Principal

## 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
Metrología Óptica en Salud Visual	CIC Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas UNLP	FONTAR	17/03/2008	31/03/2010	Director	-
PROACYT. Subprograma Acreditación de Laboratorios pertenecientes a los Centros de I&D de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia	CIC	CIC	04/04/2005	02/04/2008	Investigador	Se desarrollaron los laboratorios en la parte técnica, instrumental y armado de procedimientos generales y específicos para la Acreditación según la Norma ISO/IEC 17025. Está a la espera de Auditorías externas.

Prototipo experimental de VEH (vehículo eléctrico híbrido) para transporte urbano de pasajeros.	Facultad de Ingeniería Grupo G.E.T.V.A.	-	02/06/2008	31/12/2010	Investigador	Construcción y puesta en funcionamiento del prototipo experimental de VEH (vehículo eléctrico híbrido) para transporte urbano de pasajeros.
---	---	---	------------	------------	--------------	---

## 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	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	---------	----------------

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Andrea V. Pierre Castell	2004	Incertidumbre en las Mediciones	Seminario sobre Incertidumbre en las Mediciones	LEMIT	Medición- Trazabilidad- Incertidumbre- Error- Confiabilidad
Andrea V. Pierre Castell	2004	Sistema Internacional de Unidades (SI)	Campamento de Ciencia y Tecnología	Dirección General de Cultura y Educación de Bs. As.	Sistema de unidades- Unidad- Magnitud- Símbolos
Andrea V. Pierre Castell	2005	Metrología	Primer Taller Nacional sobre Propiedades Mecánicas – PropMec`05	IFIMAT (CIC) en Tandil	Mediciones- Trazabilidad- Incertidumbre- Calidad

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 Ingeniería UNLP	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería UNLP	04/05/2007

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.

Evaluación de Proyectos FONTAR.

Integrante de la Comisión de Carrera del Área Departamental Mecánica.