

# 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 Cozzarin

Nombre Ana Laura

-

Correo electrónico acozzarin@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 17/05/1976

## 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 Aeronáutica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Metalúrgica	Materiales 88, Materiales M0603, Taller de Materiales M0601	Igual o mayor a 40 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Grado

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecánico	2000	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
Post título Formación Docente, con especialización en nivel Superior	2004	Instituto Superior de Formación Docente N° 17	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 en Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Aleaciones no ferrosas (Aluminio)

### 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	Mecanica	Materiales. Taller de Materiales	Jefe de Trabajos Práctico con Dedicacion Exclusiva	42	40	Interino	Ingeniería, Ingeniería en Materiales

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	Area Basica	Fisica I	Ayudante Alumno	Interino	Matemática, Física	01/03/1995	01/01/1998
Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional La Plata	Matematica	Algebra y Geometria Analitica	Auxiliar Docente	Concurzado	Matemática, Matemática	02/04/2001	01/03/2005
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Mecanica	Dibujo Tecnico - Sistemas de representacion	Ayudante Alumna/Ayudante Diplomada	Interino	Ingeniería, Ingeniería Mecánica	12/02/2008	12/02/2008

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Mecánica	Materiales	Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva	Concursado	Ingeniería, Ingeniería en Materiales	01/07/2004	31/10/2009
----------------------------------	------------	----------	------------	---	------------	--------------------------------------	------------	------------

#### 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. 1

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
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión Asesora al HCA de Extensión	30	3	01/02/2005	09/03/2011

### 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. 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 5

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
Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de La Plata	Profesional e Investigación: 5

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
Influencia de los elementos aleantes e impurezas en el comportamiento de aleaciones secundarias de Aluminio-Silicio utilizadas para el moldeo.	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería	-	01/01/2004	31/12/2007	Investigador	Se realizaron varias publicaciones en diferentes ámbitos científicos
Estudio del procesamiento de aleaciones no ferrosas con el objeto de mejorar sus propiedades mecánicas.	Facultad de Ingeniería - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2008	31/12/2011	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
E.G. Maffia, D. Tovia, A. L. Cozzarin y A. González, revista	2010	"Efectos del Tratamiento de Homogeneización en la Trabajabilidad de la	Información tecnológica	21	6	

internacional	Aleación CuNiSiCr"				
---------------	--------------------	--	--	--	--

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
A.L. Cozzarin, J.C. Cuyas	2007	Efecto de la morfología del Silicio en las propiedades mecánicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo	XV Jornadas de Jovenes Investigadores. Asociacion de Universidades Grupo Montevideo	Campus de la UNA, Paraguay	Aluminio, Silicio, Maclas, Resistencia Mecánica
A.L. Cozzarin, M.A. Ruotolo, J.C.Cuyas	2006	Resultados Preliminares del efecto de la morfología del silicio en las propiedades mecanicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo	I Jornadas de Jovenes Investigadores de la SAM	CNEA, Argentina	Aluminio, Silicio, Maclas, resistencia Mecanica
A. L. Cozzarín, R. Grammatico, D. Tovio, J. Cuyás	2008	"El maclado en partículas de Silicio y sus efectos en las propiedades mecánicas de las aleaciones Al – Si para molde"	V Congreso Bolivariano De Ingeniería Mecánica - II Congreso Binacional De Ingeniería Mecánica.	Cúcuta - Colombia	Metalurgia, Aluminio, Maclas, Propiedades Mecánicas
M. Arocas, B. Salgado, S. Jodra, A.L. Cozzarín, A. González	2008	"Resultados preliminares del estudio de modificación por campo magnético de microestructuras de aleaciones de aluminio para moldeo"	2do Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Materiales	Posadas, Misiones	Aluminio, Aleaciones de Aluminio, Solidificación, Campo Magnético, Propiedades Mecánica
A.L. Cozzarín, E. Mafia, D. Tovio, A. González	2009	Análisis de fisuraciones de partículas de Si en aleaciones de Al-Si y su relación con las propiedades mecánicas	TALMA 09 Segundo Taller sobre el Aluminio y Metales Afines	Puerto Madryn	
M. Arocas, B Salgado, R. Grammatico, A. Cozzarín, A. González	2009	Refinamiento de la microestructura durante el proceso de solidificación bajo un campo magnético. Solidificación de aleaciones de aluminio bajo un campo magnético	TALMA 09. Segundo Taller sobre el Aluminio y Metales Afines	Puerto Madryn	
Lacoste, Juan; Bosco, Cristian; Cozzarín, Ana Laura	2009	Efecto del factor de forma en el cambio de dirección de propagación de la fisura en aleaciones de aluminio para moldeo AA 380	XVII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)	Concordaia, Entre Rios	Aluminio, Factor de forma, Fisura
José Antonio Rapallini, Daniel Oscar Tovio, Ana Laura Cozzarín, Walter Murisengo, Guillermo Jelinski, Miguel Ángel Staiano.	2010	Proyecto Integral de desarrollo Social	X Taller Internacional de Extensión Universitaria. UNIVERSIDAD 2010- 7mo. Congreso Internacional de Educación Superior- La Universidad por un Mundo Mejor	La Habana, Cuba	
A. L. Cozzarín, C. E. Lopardo, G. D. Saralegui, H. Frene, A. C. González, D. O. Tovio	2009	La capacitación como herramienta de inserción social	III Congreso de Extensión Universitaria	Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe	

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 pos títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción

### 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Resultados Preliminares del efecto de la morfología del silicio en las propiedades mecánicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo	Exposición	I Jornadas de Jovenes Investigadores de la SAM	CNEA, Argentina	28/09/2006
Análisis de fisuraciones de partículas de Si en aleaciones de Al-Si y su relación con las propiedades mecánicas	Exposición	TALMA 09	Puerto Madryn	24/04/2009

### 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	Biblioteca, Facultad de Ingeniería, La Plata	04/09/2009
Facultad de Ingeniería - UNLP	Jurado de concurso	Departamento de Mecánica, Facultad de Ingeniería	20/11/2008
Facultad de Ingeniería - UNLP	Jurado de tesis	Departamento de Mecánica, Facultad de Ingeniería	04/04/2009
Facultad de Ingeniería - UNLP	Jurado de tesis	Departamento de Mecánica, Facultad de Ingeniería	24/08/2009
Facultad de Ingeniería - UNLP	Jurado de tesis	Departamento de Mecánica, Facultad de Ingeniería	18/05/2009

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	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.

Evaluadora de proyectos de extensión de la Universidad Nacional de La Plata desde el año 2008 y continúa.

Evaluadora de Proyectos y Programas de Extensión del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) desde 16 de marzo de 2009 y continúa. Resolución N° 110.

Coordinadora de los cursos "Operarios de producción", curso de extensión de 160 horas de duración que se dictaron en la sede de la UNLP en Florencio Varela

Los cursos estuvieron destinados a personas sin empleo, logrando resultados muy satisfactorios al finalizar los mismos.

Participación en proyectos de extensión

Docente del curso "Operadores de producción" descrito anteriormente.

Docente del Voluntariado "Capacitación Técnica con Fines Sociales". Año 2010.

Participación en el proyecto "Los que vos tiras, para mí es trabajo". Año 2010.