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

	clases	semanales	
prácticos	, ,	 Igual o mayor a 40 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenidoGrado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Mecanico	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	1	Instituto Superior de Formación Docente Nº 17	Argentina
Superior			

2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una c	arrera docente.					
Si/No						
En caso afirmativo, complet	ar el siguiente cu	adro con la informacio	on de cada una de	ellas.		
Institución Universitaria	Unidad Académ	nica Título	Año de obtenci		ón de la rera	
3. Área principal de deser	npeño académic	o profesional				
3.1. Indicar la disciplina.						
Ingeniería						
3.2. Indicar la subdisciplina.]
Ingeniería en Materiales						
3.3. Indicar el área de espe	cialización.]
Aleaciones no ferrosas (Alur	ninio)					
4. Docencia universitaria						
4.1. Situación actual. Comp	letar un cuadro po	or cada cargo docente	que desempeña.			
Institución Facultad/Unidad universitaria académica	Departamento Cát	edra Cargo	Cant. de semanas por	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de deser

universitaria	académica	Departamento	Catedra	Cango	semanas por año	reloj semanales	Situacion	Area de desempeno
Universidad Nacional de La Plata	Ingenieria		Taller de	Jefe de Trabajos Práctico con Dedicacion Exclusiva	42	40		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	Ingenieria	Area Basica	Fisica I	Ayudante Alumno	Interino	Matemática, Fisica	01/03/1995	01/01/1998
Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional La Plata		Algebra y Geometria Analitica	Auxiliar Docente	Concursado	Matemática, Matemática	02/04/2001	01/03/2005
Universidad Nacional de La Plata	Ingenieria	Mecanica	Dibujo Tecnico - Sistemas de representacion	Alumna/Ayudante		Ingeniería, Ingeniería Mecánica	12/02/2008	12/02/2008

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Mecánica	Materiales	Ayudante Diplomado	Concursado	Ingeniería, Ingeniería en	01/07/2004	31/10/2009
				Dedicación Exclusiva		Materiales		
4.2.2. Dirección de	e tesis, tesinas y tr	abajos finales.						
Cantidad total de t últimos 5 años.	esis doctorales diri	gidas y concluida	as en los			0		
Cantidad de tesis d	doctorales que diriç	ge.				0		
Cantidad total de t últimos 5 años.	esis de maestría d	irigidas y conclui	das en lo	S		0		
Cantidad de tesis d	de maestría que dii	rige.				0		
Cantidad de tesina	s y trabajos finales	s dirigidas y cond	luídas en	los últimos 5 años	S.	1		
Cantidad de tesina	s y trabajos finales	s que dirige.			0			
4.3. Para docentes en educación a dis		presenciales o a	distancia	. Explicar breveme	nte cual e	s su experienci	a	
5. Experiencia en	n gestión académi	ica						
Completar un cuac	dro por cada uno d	e los cargos dese	empeñado	OS.				
Institución	Cargo/Func	ión Cant. de s por a		Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización		
Universidad Nacional d La Plata	de Miembro de la Co Asesora al HCA de Extensión		3	3	01/02/2005	09/03/2011		
6. Desempeño e ámbito privado)	n el ámbito no a	académico (inc	luir ante	ecedentes en la	función p	pública y en e	s I	
6.1. Indicar si el d	ocente se desempe	eña actualmente	en el ám	bito no académico.]	
Si/No								
En el caso de ha cargos/funciones d		firmativamente,	completa	ır el siguiente cu	adro con	cada uno de lo	S	
Institución	Cargo/Función	Cantidad de ser dedicadas por		Dedicación en hora reloj semanales	s Fecha o inicio			
Para el caso de actividad hospitala		eras de ciencias	de la s	alud, completar e	el siguiento	e cuadro con l	a	
Institucio	ón	Servicio		Cargo/Función	Año	de designación		
6.2. Elaborar un cu								

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
e impurezas en el	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingenieria	_	01/01/2004	31/12/2007	Investigador	Se realizaron varias publicaciones en diferentes ambitos científicos
Estudio del procesamiento de aleaciones no ferrosas con el objeto de mejorar sus propiedades mecánicas.		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. Tovio, A. L Cozzarin y A. González, revista		"Efectos del Tratamiento de Homogeneización en la Trabajabilidad de la	Información tecnológica	21	6	

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de	Páginas	Palabras
				impresión		clave

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
A.L. Cozzarin, J.C. Cuyas		Efecto de la morfología del Silicio en las propiedades mecánicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo			Aluminio, Silicio, Maclas, Resistencia Mecánica
A.L. Cozzarin, M.A. Ruotolo, J.C.Cuyas	1	Resultados Preliminares del efecto de la morfologia del silicio en las propiedades mecanicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo		CNEA, Argentina	Aluminio, Silicio, Maclas, resistencia Mecanica
A. L. Cozzarín, R. Grammattico, D. Tovio, J. Cuyás		"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		"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		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		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		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 Ríos	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		La capacitación como herramienta de inserción social	III Congreso de Extensión Universitaria	Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe	

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 morfologia del silicio en las propiedades mecanicas de las aleaciones Aluminio - Silicio para moldeo	•	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 Ingenieria - 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 ingrresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso		
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	Características del	Modalidad del dictado	Total de hs.	reloj semanales	Antigüedad
carrera	vínculo				

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 Nº 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 mi es trabajo". Año 2010.