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 Martínez del Pezzo

Nombre Andrés

-Correo

electrónico

amartinez. del pezzo@ing.unlp.edu. ar

Fecha de nacimiento

19/01/1978

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

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Ayudante graduado	Materiales, Ingeniería Industrial,	1	horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Magister

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Aeronáutico	2004	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magíster en Ciencias de los Materiales	Magister	2008	Universidad Nacional de Mar del Plata	Argentina

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

-	Γítulo	Año de	obtención		Institu	ıción otorgant	е	País
2.4. Carrera	de formación d	locente.		•				
ndique si h	a cursado una d	carrera docent	e.					
Si/No								
En caso afir	mativo, complet	tar el siguient	e cuadro d	con la infor	mación d	e cada una d	de ellas.	
Institució	n Universitaria	Unidad A	Académica		Título		ño de tención	Duración de la carrera
3. Área prii	ncipal de dese	mpeño acadé	émico pro	fesional				
3.1. Indicar	la disciplina.							
Ingeniería								
3.2. Indicar	la subdisciplina							
Ingeniería A	eronáutica							
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.						
Mecánica y I	Mecanismos							
4. Docencia	a universitaria							
4.1. Situacio	ón actual. Comp	oletar un cuad	ro por cad	la cargo do	cente qu	e desempeña	a.	
Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
	Facultad de Ingeniería		Mecánica y Mecanismos - Mecanismos y Sistemas del Avión	Diplomado	32	20		Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

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.

5 1	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>				
Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra Car	go Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
1 2 2 Dirección d	e tesis, tesinas y trab	ains finales		-		-	
4.2.2. Direction d	e tesis, tesilias y tiab						
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis doctorales dirigio	das y concluida	is en los		0		
Cantidad de tesis	doctorales que dirige.				0		
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis de maestría diriç	gidas y concluio	das en los		0		
Cantidad de tesis	de maestría que dirig	e.			0		
Cantidad de tesina	as y trabajos finales d	irigidas y conc	luídas en lo	s últimos 5	años. 0		
Cantidad de tesina	as y trabajos finales q	ue 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
U.I.D. G.E.M.A.	Profesional	50	30		Ingeniería, Ingeniería Aeronáutica

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
1110111111111	33.1.3.3	gar gar i arreiarr	7 as as assignasion

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
Comisión de Investigaciones		01/01/2002	31/07/2005	Ingeniería,
Científicas de la Provincia de				
Buenos aires				

, , , miles successes sin miles inguision significant	7	. Antecedentes ei	n investigación	científico-	tecnológica
---	---	-------------------	-----------------	-------------	-------------

7 1	Indicar	CLI	nortononcia	a cictomac	do	promoción	do la	a investigación	ciontífico t	conológica
/ . I .	mulcai	Su	pertenencia	a sistemas	ue	promocion	ue i	a ilivestiyacion	CIETITITICO-T	eci iologica.

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

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
Estudio experimental y numérico del comportamiento estructural y térmico de un radiómetro de banda Ka para uso espacial en satélites de investigación	de Ingenieria	SPU	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
Energías Renovables – Diseño y	UNLP - Facultad de Ingeniería	CIC	01/01/2007	31/12/2007	Investigador	-

Construcción de Generador Eolico media potencia													
7.3. Principale	s prod	uctos d	le los úl	timos 5 años	S.								
7.3.1. Indicar	las ref	erencia	ıs compl	letas corresp	ondi	entes a los	siguier	ntes tip	os de	produc	ctos.		
a) Publicacion	es en r	evistas	con ark	oitraje.									
Autores	;	Año		Título		Revi	sta	Volur	nen	Págin	as	Palabra	is clave
Martínez del Peza A. Scarabino, Lai		2005		de vientos en e Astilleros Río o		Energías Re y Medio Am		16		35-39	re	nergías enovable enerador	·
b) Publicacion	es en r	evistas	sin arb	itraje.									
Autores		Año		Título		Revi	sta	Volur	men	Págir	na	Palabra	s clave
c) Capítulos d	e libros	S.											
Autores	Año	Título capítu		ítulo del libro	E	ditores del libro	Ed	itorial		Lugar d impresid		Páginas	Palabras clave
d) Libros							•		•			'	
Autores		Año	Título d	del libro		Editorial	Lu	ıgar de	impre	esión P	agina	s Palak	oras clave
e) Trabajos pr	esenta	idos a d	congresc	os y/o semin	arios	ò.	:					-	
Autores		Año		Título		Ever	nto	Lu	ıgar d	e realiza	ación	Palab	ras clave
A. Martínez del F J. Sacchi , A. J. Patanella , G. Garaventta , A. Scarabino , M. A		2007		ment of a 1.5 k Generator for bines	E	I Conferenci xposición Mu nergía Eólica	ndial de			ata, Pcia res, Arge		Genera eólicos, generad eléctrico	dores
A. Martínez del F Jaureguizahar, M Chapetti.	Pezzo, L	2007	de variat en la res	ón de la influer oles geométrica istencia a la fa es soldadas a	as e	aller Naciona Ingeniería d						fatiga,	s soldadas, ecánica
L Jaureguizahar, Martínez del Pez Chapetti.		2008	Some Re Estimation	esults on the on of Fatigue ce of Welded	M	° Congreso o letalurgia y N AM.				is, Pcia d res, Arge		fatiga,	s soldadas, ecánica
7.3.2. Otros P	roducto	os. Con	npletar ı	un cuadro po	or ca	da uno de	estos d	los tipo	s de	product	os.		
a) Títulos de p	propied	ad inte	lectual.										
Tipo, des	arrollo	o produ	ucto	Т	itular	•	Fe	cha de	solici	tud		Fecha otorgan	
b) Otros desar	rrollos	no pas	ibles de	ser protegio	dos p	os títulos o	de prop	iedad ii	nteled	tual.			
		Produ	cto					С	Descri	pción			

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Some Results on the Estimation of Fatigue Resistance of Welded Joints	Asistencia	, 5	San Nicolás, Pcia de Buenos Aires, Argentina	07/09/2007
Estimación de la influencia de variables geométricas en la resistencia a la fatiga de uniones soldadas a tope.			Mar del Plata, Pcia de Buenos aires, Argentina	19/10/2007
Development of a 1.5 kW Multipole Generator for Wind Turbines	Exposición	,	Mar del Plata, Pcia de Buenos aires, Argentina	03/10/2007

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	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
convocante			

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	No
Jurado de tesis	
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	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj	Antigüedad
	vínculo		semanales	

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.