# 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 Gonzalez Frigoli

Nombre Fernando Angel

Correo electrónico

fgfrigoli@yahoo.com.ar

Fecha de

13/10/1948 nacimiento

### 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	0	Formulación y evaluación de proyectos P0712	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica		Menor o igual a 9 horas	Regular rentado
Profesor adjunto	Ingeniería en Materiales, Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química		Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

#### 2. Formación

Título máximo obtenido Especialista

#### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES	1981	Universidad Nacional de La Plata	ARGENTINA

#### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
El proyecto Educativo Institucional: un enfoque estratégico y participativo	Especialista	2003	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Creatividad e Innovación en	Especialista	2002	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

Tecnología								
2.3. Otros tí	ítulos de nivel s	superior (forma	ación técnic	a o terciaria).				
Tí	ítulo	Año de ol	btención	Instit	ución otor	gante	País	
Post- Título de Docente	Formación	2004		Dirección Gener Provincia de Bu		ıra y Educación A	rgentina	
2.4. Carrera	de formación o	docente.						
Indique si ha	a cursado una	carrera docent	te.					
Si/No								
En caso afirr	mativo, comple	tar el siguient	e cuadro cc	on la informació	n de cada	a una de ellas		
Institución	n Universitaria	Unidad Ac	adémica	Título		Año de obtención	Duración carrer	
3. Área prir	ncipal de dese	mpeño acade	≨mico prof	esional				
3.1. Indicar	la disciplina.							
Ingeniería								
3.2. Indicar	la subdisciplina	ì.						
Ingenieria er 	n Telecomunica	ıciones						
3.3. Indicar	el área de espe	ecialización.						
Máquinas, Di	ispositivos e In	stalaciones Ele	éctricas					
4. Docencia	a universitaria	1						
4.1. Situació	ón actual. Com	pletar un cuad	ro por cada	a cargo docente	que dese	empeña.		
Institución I universitaria	Facultad/Unidac académica	d Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	reloj	Situación	Área de desempeñ
	Facultad de Ingeniería			Profesor Adjunto Ordinario	16	6		Ingeniería, Electrónica Industrial
4.2. Trayecto	oria.							
categorías e docente aux	equivalentes). I	No incluir su trabajos práct	desempeño ticos, ayuda	actual. En el	caso de	haber ocupa	do (u ocu	o, asociado, titula upar) un cargo cor ro genérico por ca

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería			Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Industrial	01/04/2001	14/04/2008
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingenieria		Formulación y Evaluación de Proyectos	Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Industrial	01/04/2006	01/10/2006
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería		Máquinas e Instalaciones Eléctricas		Concursado	Ingeniería, Electrónica- Industrial	01/03/1999	14/04/2008
4.2.2. Dirección d	e tesis, tesinas y traba	ijos finales.	•					
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis doctorales dirigida	as y concluida	s en los			0		
Cantidad de tesis	doctorales que dirige.					0		
Cantidad total de últimos 5 años.	tesis de maestría dirigi	das y concluic	das en los			0		

0

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige.

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluídas en los últimos  $5\,$  años.  $^3\,$ 

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	desempeñado	OS.				
Institución	Cargo/Fun		dad de semanas icadas por año	Dedicación en reloj seman		
Empresa GFyK SA	Presidente	20		3	01/07/20	Ingeniería, Electrónica, Eléctrica, Industrial
Para el caso de actividad hospita		n carreras de	ciencias de la	salud, comple	tar el siguient	e cuadro con la
Institu	ción	Servi	cio	Cargo/Funció	n Año	de designación
6.2. Elaborar un incluir su desemp		ada cargo/func	ión en el ámbito	no académico	desempeñado ε	en el pasado. No
Institución	С	argo/función	Fecha de ini	cio Fecha de fina	lización Área	de desempeño
Empresa Electrónica Industrial SEPICO S		idente	01/03/1985	01/03/1988	Ingenierí	ía, Electrónica
7. Antecedentes	s en investig	ación científi	co-tecnológica			
7.1. Indicar su po	ertenencia a s	sistemas de pr	omoción de la ir	vestigación cier	ıtífico-tecnológi	ca.
CONICET:						
Si/No Categoría	Investi	gador superio	r			
Programas de inc	entivos:					
Si/No Categoría	Catego	oría 1				
Otros:						
Si/No						
En caso de habei Si adscribe a m ellos.						por cada uno de
	Organis	smo			Categoría	
7.2. Proyectos de Detallar el proye haya participado siguiente cuadro.	ecto más imp en los último	ortante que d				
Título del proyect	o Institució	financia	itución Fech adora y/o inic uadora	a de Fecha de io finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
7.3. Principales p	productos de l	os últimos 5 a	ños.			

	es en rev	vistas co	n arbitraje.						
Autores		Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabra	s clave	
) Publicacione	es en re	vistas sir	n arbitraje.						
Autores		Año	Título	Revista	Volumen	/olumen Página Palabras cl			
) Capítulos de	e libros.	·							
Autores		itulo del capitulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas F	Palabra clave	
) Libros	:				:		:		
Autores	Añ	io Tít	ulo del libro	Editorial	Lugar de impre	esión Pági		abras ave	
) Trabajos pr	esentad	os a con	gresos y/o semir	narios.	-	!	!		
Autores	3	Año	Título	Evento	Lugar de re	ealización	Palabras	s clave	
.3.2. Otros Pi	roductos	. Comple	etar un cuadro p	or cada uno de es	tos dos tipos d	le producto	os.		
			<u> </u>			- product			
) Títulos de p	ropiedad	a intelect	tuai.						
Time and a									
про, ае	sarrollo	o produc	to Ti	tular Fe	echa de solicitud	l Fech	a de otorg	amient	
				tular Fe			a de otorg	amient	
	rollos n					lectual.	a de otorg	amient	
) Otros desar	rollos n	o pasible			propiedad inte  Descrip	lectual.		amient	
) Otros desar	rollos n	o pasible		dos pos títulos de Maquinas e Instal	propiedad inte  Descrip	lectual.		amient	
) Otros desar	rollos no	o pasible		dos pos títulos de Maquinas e Instal	propiedad inte  Descrip	lectual.		amient	
) Otros desar puntes	rollos no Pr ón en r	o pasible roducto	es de ser protegio	dos pos títulos de Maquinas e Instal	propiedad inte  Descrip	lectual.		amiento	
) Otros desar puntes	rollos no Pr ón en r	o pasible roducto eunione ciones m	es de ser protegio	dos pos títulos de Maquinas e Instal Varios en activida	propiedad inte  Descrip  laciones Eléctricas  id privada para la	lectual.			
) Otros desar puntes  . Participaci ndicar las 3 p	rollos no Pr ón en r	o pasible roducto eunione ciones m	es de ser protegio es científicas ás importantes.	dos pos títulos de Maquinas e Instal Varios en activida	propiedad inte  Descrip  laciones Eléctricas  id privada para la	lectual.  pción  Empresa Si	derar SAIC		
puntes  . Participaci  ndicar las 3 p	ón en re	o pasible roducto  eunione ciones m	es de ser protegio es científicas ás importantes.	Maquinas e Instal Varios en activida	propiedad inte  Descrip  laciones Eléctricas  id privada para la	lectual.  pción  Empresa Si	derar SAIC		
puntes  . Participaci  ndicar las 3 p  Título  . Participaci	ón en co	o pasible roducto  eunione ciones m  Form  omités e	es de ser protegiones de ser protegiones de ser protegiones es científicas de participación de participación evaluadores y j	Maquinas e Instal Varios en activida  Evento  urados	propiedad inte  Descrip  Jaciones Eléctricas  Ind privada para la	lectual.  pción  Empresa Si	derar SAIC	ha	
puntes  . Participaci  ndicar las 3 p  Título  . Participaci  .1. Señalar la	ón en control experience	o pasible roducto  eunione ciones m  Form  omités encia en y los tip	es de ser protegiones de ser pro	Maquinas e Instal Varios en activida  Evento  urados	propiedad inte  Descrip  Jaciones Eléctricas  Ind privada para la	lectual.  pción  Empresa Si	derar SAIC	ha smo o l	
puntes  Participaci  Indicar las 3 p  Título  Participaci  1. Señalar la astitución con  Organismo o i	ón en controlle de la experiencia del experiencia de la experiencia del experiencia de la experiencia	o pasible roducto  eunione ciones m  Form  omités e encia en y los tip	es de ser protegiones de ser pro	Maquinas e Instal Varios en activida  Evento  reditación en los ún realizadas.  e evaluación  incurso Face	propiedad inte  Descrip laciones Eléctricas ad privada para la  Lugar  cultad de Ingenier	lectual.  pción  Empresa Si  gar  indicando	Fec	smo o	
puntes  Participaci  Título  Participaci  Participaci	ón en controlle de la experie la experie la controlle la	o pasible roducto  eunione ciones m  Form  omités encia en y los tip	es de ser protegiones de ser pro	Maquinas e Instal Varios en activida  Evento  reditación en los ún realizadas.  e evaluación  face Pla	propiedad inte  Descrip  laciones Eléctricas  id privada para la  Lugar  cultad de Ingenier  ta  cultad de Ingenier	lectual.  pción  Empresa Si  gar  indicando	el organis Fech	smo o l	

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

#### 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Jefe de Trabajos Prácticos Suplente desde 31 de Octubre de 1991 Electrotecnia I Profesor de Curso de Ingreso Ingeniería UNLP Materia" Fisica"