

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 Rodriguez

Nombre Guillermo Daniel

Correo electrónico `guil@ing.unlp.edu.ar`

Fecha de nacimiento 28/03/1964

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	
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Comunicaciones I E0221, Sistemas de Comunicaciones II E0222	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero Electrónico	1993	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
--------	------------------	-----------------------	------

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 Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Comunicaciones

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	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas	Electrónica	Instrumental Geofísico y Electrónico	JTP Interino	46	40	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Sistemas de Comunicaciones I y II	JTP Interino	46	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica

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	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Mediciones en Alta Frecuencia	Ayudante de Primera Categoría Ordinario o Regular	Concurzado		01/09/2007	

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas	-	Instrumental Electrónico	JTP Interino	Interino		01/07/2008	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Sistemas de Comunicaciones I y II.	JTP Interino	Interino		06/03/2009	
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Mediciones Electrónicas	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino		01/04/1994	31/08/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Sistemas de Comunicaciones I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino		01/09/2004	31/07/2006

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.

7

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

3

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	Coordinador	46	20	01/05/1996	01/03/2009
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	46	2	01/04/2010	31/03/2014
Universidad Nacional de La Plata	Asistente de Area Departamental Electrotecnia	46	9	01/11/2005	30/06/2008

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

Computata SA	Administrador de Red	01/08/2003	01/03/2006	Computación, Redes
Facultad de Ingeniería - UNLP	Administrador de Red	01/12/2000	01/12/2004	Computación, Redes
Instaco SRL	Gerente Técnico	01/05/1994	01/11/2000	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
CUESSET SA	Contratista	01/10/2000	01/03/2002	Ingeniería, Ingeniería Electrónica

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 4

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
Observatorios geomagnéticos-conexión sol tierra y aplicaciones	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2009	31/12/2012	Investigador	-
Recopilación y análisis de parámetros que caracterizan las perturbaciones del medio sol tierra	Universidad Nacional de La Plata	ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	04/04/2011	04/04/2011	Investigador	-
Investigation across South Atlantic Magnetic Anomaly	Universidad Nacional de La Plata	Mincyt-DST Sudafrica 2010	01/04/2011	01/04/2012	Investigador	-
Argentine Ionospheric Radar Experimental Station (AIRES)	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	CONICET (Arg) - NSF(USA)	01/03/2011	01/03/2013	Director	-

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	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Gianibelli, Julio; Marino, Mónica; García, Ricardo; Rodríguez, Guillermo; Cabassi, Iris; Quaglino, Nicolas	2010	The Magnetic Observatory Network in Argentina	AGU2010 - The Meeting of the Américas	Foz de Iguazú . Brasil	Magnetometer - magnetic observatory network
Gianibelli, Julio Cesar; Sallago, Patricia; García Ezequiel; Rodríguez, Guillermo; Cabassi, Iris; Quaglino, Nicolas	2009	El Campo Magnético Terrestre y la Evolución de la Anomalía Magnética del Atlántico Sur	94 Reunión Nacional de Física Asociación de Física Argentina	Rosario-Argentina	Magnetometro-anomalia magnetica del Atlantico sur
Gianibelli, Julio Cesar; García Ezequiel; Rodríguez, Guillermo y Quaglino, Nicolas	2009	Efectos de la Anomalía Magnética del Atlántico Sur y La Climatología Espacial sobre la Constelación de Satélites	Geodesy for Planet Earth-IAG 2009	Buenos Aires . Argentina	Anomalia Magnética del Atlántico Sur - upset - satellite
Gianibelli, Julio; Perea, Daniel; Segura, Marcela; García, Ricardo; Rodríguez, Guillermo; Cabassi, Iris y Quaglino, Nicolas	2009	El Campo Magnético de Regiones Industrializadas	XXIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas y Primer Taller de Trabajo de Estaciones continuas GNSS de	Mendoza.Argentina	

			América y del Caribe		
García, Ricardo Ezequiel; Rodríguez, Guillermo Daniel; Gianibelli, Julio Cesar; Quaglino, Nicolas	2009	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE UNA RED DE MAGNETÓMOS PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA	XXIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas y Primer Taller de Trabajo de Estaciones continuas GNSS de América y del Caribe	Mendoza. Argentina	
Laura A. Campañone, Rodolfo H. Mascheroni, Guillermo D. Rodríguez, Jose A. Bava	2008	"Effect of the variation of Electromagnetic Wave Profiles (Microwaves) during the Heating of Foods	IV International Symposium on Applications of Modelling as an Innovative Technology in the Agri-Food-Chain Model-IT	Madrid- España	microwave - heating - food
-	2008	-	Normas, Regulaciones y Mediciones de Compatibilidad Electromagnética	-	
Jabat, Juan Pablo; Rodríguez, Guillermo; Bava, José Alberto; Maltz, Alberto; Aragon, Eugenio	2008	Caracterización Electromagnética de Agregados Minerales en Frecuencias de Micro-ondas	93 Reunión Nacional de Física Argentina. XI Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física. 1ª Reunión Conjunta AFA-SUF 2008	Buenos Aires . Argentina	micro ondas - sondeo remoto

Sachetto, Victor; bava, Jose; Maltz, Alberto; Rodríguez, Guillermo; Ciafardini, Juan Pablo	2006	Métodos Compactos de Medida de Antena (CATR's) aplicados a un Radiómetro de Microondas	91° Reunión Nacional de Física	Merlo. Argentina	CATR - Radiómetro
-	2006	-	Simposio de Empresas de Telecomunicaciones 2006	-	
Bava, Alberto; Sachetto, Victor; Maltz, Alberto; Rodríguez, Guillermo; Szymanowski, Alicia; Ciafardini, Juan	2007	Antenas con haces múltiples para micro-ondas, de uso satelital	IV CONGRESO ARGENTINO DE TECNOLOGIA ESPACIAL	Buenos Aires . Argentina	antena , torus ,
Rodríguez, Guillermo	2007	Altimetría y detección de parámetros del suelo por medio de señales de geoposicionamiento satelital	VI Simposio Argentino y III Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas	Buenos Aires . Argentina	altimetría satelital - sensado remoto
Bava, Alberto; Sachetto, Victor; Maltz, Alberto; Rodríguez, Guillermo; Szymanowski, Alicia	2007	Obtención y medida de superficie reflectora para antena de uso satelital, empleando Control Numérico Computarizado (CNC).	IV Conferencia Panamericana de END (Ensayos No Destructivos)	Buenos Aires. Argentina	
Gianibelli J, Garcia R, Rodríguez G, Quaglino N, Pinciroli E, Pelliccioli S	2010	El rol de los observatorios digitales en el análisis de tormentas magnéticas	XXV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas & Taller de Aplicaciones Profesionales de las Estaciones Permanentes y Redes Provinciales	Cordoba. Argentina	
Gianibelli J, Marino M, Faccini E, Garcia R, Rodríguez G, Cabrera E, Quaglino N, Guzman R, Paez J	2010	Diseño y aplicación de una red permanente de estaciones de repetición en la Republica Argentina	XXV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas & Taller de Aplicaciones Profesionales de las Estaciones Permanentes y Redes Provinciales	Cordoba. Argentina	
Epeloa J, Rodríguez G, Bava A, Meza A, Garcia E	2011	Radiosondas Para Mediciones De Presión De Vapor De Agua Integrado En La Atmósfera	Sexto Congreso Argentino de Tecnología Espacial	La Punta. Argentina	radiosonda sensores

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
Instalación de un radar De dispersión INCOHERENTE en ARGENTINA	Exposición	Jornadas de trabajo sobre "Ionosfera y alta atmósfera: Proyecto AIREs	Buenos Aires. Argentina	29/11/2010

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
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	30/03/2010
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Evaluación de programas y proyectos	-	05/07/2007
ANPCYT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)	Evaluación de programas y proyectos	-	25/06/2007

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	Sí
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.