

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 STAIANO

Nombre MIGUEL ANGEL

(0221) 425-2429

Correo electrónico mstaiano@ing.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 24/06/1956

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	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 en Telecomunicaciones	2005	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.

Ingeniería en telecomunicaciones, electrónica

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 Ingeniería	Electrotecnia	Proyecto Final de Ingeniería en Electrónica	Ayudante diplomado	44	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotécnia	Sistemas de Comunicaciones I y II	Ayudante diplomado	36	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
TELEFÓNICA	Gerencia de Capacitación	-	Introducción al Sistema EWS-D	Profesor a cargo del dictado del curso	Relación de dependencia	Ingeniería, Comunicaciones	01/03/1995	03/03/1995

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Sistemas de Comunicaciones I y II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	20/03/2006	31/12/2011
----------------------------------	------------------------	---------------	-----------------------------------	--	----------	------------------------------------	------------	------------

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.	8
Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.	2

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

CAMPUS AULA-CAVILA-UNLP

Metodología de mejora en procesos tecnológico SEIS SIGMA

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO

En este curso se presentarán los principios básicos de la metodología de mejora de procesos tecnológicos con la aplicación de SEIS SIGMA como principal herramienta. Actualmente las áreas técnicas deben buscar la mejor solución a problemas cada vez más complejos en diferentes áreas, tratando de reducir o eliminar los defectos o fallas en productos o servicios y optimizar sus procesos. Utilizando herramientas estadísticas para la caracterización y el estudio de los procesos. Sigma representa la variabilidad de un proceso y el objetivo de la metodología es lograr su reducción y cumplir los objetivos previstos.

120 hs. con presentación de un trabajo final.

Aprobado por la Facultad de Ingeniería y por la UNLP.

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	Integrante a cargo del área TICs de UID e.f. UNITE	52	9	01/07/2007	31/12/2013
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de comisiones asesoras del ámbito universi	25	2	22/08/2010	20/08/2014

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
Telefónica	Ingeniero	52	35	09/11/1977	Ingeniería, Telecomunicaciones

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

Entidad Deportiva	Jefe de Mantenimiento	10/02/1987	10/06/2002	Ingeniería,
-------------------	-----------------------	------------	------------	-------------

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
Universidad Nacional de La Plata	Integrante UID UNITEC- FI UNLP

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
Microondas para caracterizar,	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	22/03/2011	22/03/2014	Investigador	-

modelar, sensar y procesar. Materiales y Componentes	Plata					
ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA APLICADA A LA INSTRUMENTACIÓN PARA NEE (NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES) (EINEE) (2011-2014).	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	22/03/2011	22/03/2014	Investigador	En Acreditación por la UNLP
Procesamiento de imágenes satelitales a fin de determinar el ciclo del hierro de rocas basálticas en la zona de Río Negro	Universidad Nacional de La Plata	Techint	22/03/2011	22/03/2014	Investigador	-
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2009	31/12/2010	Investigador	-

(TIC), EDUCACIÓN, INGENIERÍA Y SISTEMAS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (
Sistemas de Aseguramiento de la Calidad en Educación: Estudio, aplicación, divulgación y asesoramiento en el ámbito educativo	Universidad Nacional de La Plata	--	01/11/2007	31/12/2009	Investigador	-
Sistemas de Aseguramiento de la Calidad en Educación: Estudio, aplicación, divulgación y asesoramiento en el ámbito educativo	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	01/11/2007	31/12/2008	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
M.A. Staiano, N.S. Pflüger, F.A. Ferrari, F.H. Blasetti, S.E. Lozada, P.S. Paús, J.A. Rapallini, J.H. Massarutti, J.L. SanMartín, A.N. Isidori, M.C. Cordero	2009	Utilización de las TICs en la formación de profesionales	Anales de la Sociedad Científica Argentina			
F. Ferrari, J. Rapallini, P. Paús, F. Blasetti, M.A. Staiano, J. Gialonardo y M.C. Cordero	2008	El Proyecto Final como Herramienta de interacción con Organizaciones Públicas	Revista Ingengerare			
N. S. Pflüger, J. A. Rapallini, M. A. Staiano, S. E. Lozada Villena, M. C. Cordero	2008	Vigencia de la comunicación presencial docente – estudiante	Revista Ingengerare			

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
María Cristina CORDERO, José Antonio RAPALLINI, Flavio Atilio FERRARI, Julio Martín RIPA, Pablo Sebastián PAÚS, Miguel Ángel STAIANO, Sergio BALDONI, José Ignacio	2009	Proyecto de Extensión centrado en el LATE: Laboratorio de Asistencia Técnica para establecimientos de Educación Especial	VIII Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria, Universidad Nacional de Misiones	Misiones, Argentina	

GIALONARDO, Julián MARCHUETA, Alicia					
M.C. Cordero, J.A. Rapallini, F.A.Ferrari, Ma. Staiano, M.Ripa, P. S.Paús	2009	Laboratorio de Asistencia Técnica para establecimientos de Educación Especial	III Congreso Nacional de Extensión Universitaria	Santa Fe, Argentina	
María Cristina CORDERO, José Antonio RAPALLINI, Flavio Atilio FERRARI, Julio Martín RIPA, Pablo Sebastián PAÚS, Miguel Ángel STAIANO, Sergio BALDONI, Sara Liliana CORDERO	2009	Laboratorio de asistencia técnica a establecimientos de educación especial	X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria "José Luis Rebellato", ExtenSo 2009: Extensión y sociedad	5 al 9 de octubre de 2009, Montevideo, Uruguay	
José Antonio RAPALLINI, María Cristina CORDERO, Pablo Sebastián PAÚS, Miguel Ángel STAIANO, Fabián Héctor BLASETTI, Flavio Atilio FERRARI, José Ignacio GIALONARDO	2009	Innovaciones en el desarrollo del proyecto final de Ingeniería Electrónica	Congreso Nacional Preparatorio de Ingeniería	La Plata, Argentina	
Flavio Atilio FERRARI, María Cristina CORDERO, José Antonio RAPALLINI, Miguel Ángel STAIANO, Alicia SZYMANOWSKI, Mónica Liliana GONZÁLEZ, Julio Martín RIPA, Sergio BALDONI, Julián MARCHUETA, Sara Lili	2009	Laboratorios de extensión, nexo entre el ingeniero y la sociedad	Congreso Nacional Preparatorio de Ingeniería	La Plata Argentina	
Nora Susana PFLÜGER, María Cristina CORDERO, José Antonio RAPALLINI, Samuel Eduardo LOZADA VILLENA, Miguel Ángel STAIANO	2009	Ética profesional y laboral: Desafío para el ingeniero	Congreso Nacional Preparatorio de Ingeniería	La Plata, Argentina	
M.C. Cordero, J.A. Rapallini, F.A. Ferrari, M.A. Staiano, J.I. Gialonardo, E. Grande, J. Marchueta, M.C. Lozada, P. Corrales, C. Giambriuni, B. Abelando, F. Núñez, A. Varetti	2009	Educación y Competencias en el UNITEC LATE: Laboratorio de Asistencia Técnica a Establecimientos de Educación Especial	Segundo Congreso Internacional de Educación Media Superior y Superior 'Los jóvenes en la era del conocimiento'	CEMSS2009	
F. Martínez Pintos, P.S. Paús, M.A. Staiano, J.I.	2008	Extensión universitaria y Formación de Competencias a través	XXVIII Jornadas IRAM – UNIVERSIDADES	La Rioja-Argentina	

Gialonardo, F.A. Ferrari, J.A. Rapallini y M.C. Cordero.		de un Proyecto basado en la Filosofía de las Normas ISO 9001:2000			
M.A. Staiano, N.S. Pflüger, F.A. Ferrari, F.H. Blasetti, S.E. Lozada, P.S. Paús, J.A. Rapallini, J.H.Massarutti, J.L.SanMartín, A.N. Isidori, M.C. Cordero	2008	Utilización de las TICs en la formación de profesionales	Congreso de Educación en Ingeniería	Santiago, Chile	
N.S. Pflüger, J.A. Rapallini, M.A. Staiano, S.E. Lozada Villena, A.N. Isidori, J.H.Massarutti, M.C. Cordero	2008	La comunicación directa docente-alumno: momento fundamental de la educación	6to Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2008"	La Habana, Cuba	
Paús, P.; Staiano, M.A.; Gialonardo, J.I.; Ferrari, F.; Rapallini, J. y Cordero, M.C.	2008	Experiencias en la implementación de gestión de la calidad en el seguimiento académico- administrativo de los alumnos de la cátedra de proyecto final	XXVI Jornadas IRAM – UNIVERSIDADES	Santiago del Estero, Argentina	

M.A. Staiano, M.C. Cordero, P.S.Paús y J.A. Rapallini	2008	Innovación en la Cátedra de Proyecto Final: Su Sistema de Gestión de Aseguramiento de la Calidad	XXI Congreso de Educación en Ingeniería	Santiago, Chile	
José Antonio Rapallini, María Cristina Cordero, Flavio Atilio Ferrari, Emilio Grande, Miguel Ángel Staiano, José Ignacio Gialonardo, Pablo Paús, Luis Cosentino, Julio Martín Ripa, Julián Marchueta, M	2010	Desarrollo social a través de la replicación de actividades extensionistas	7° Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2010", febrero de 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana	La Habana, Cuba	
José A. Rapallini, María Cristina Cordero, Pablo S. Paús, Miguel A. Staiano, Fabián H. Blasetti, Flavio A. Ferrari, José I. Gialonardo	2010	Innovaciones en el desarrollo del proyecto final de ingeniería electrónica	VIII Congreso Mundial de la Educación de la Ingeniería WCE, 17-20 de octubre 2010		
Lic. Nora Susana Pflüger, Ing. José Antonio Rapallini , Ing. Miguel Ángel Staiano, Ing. Samuel Eduardo Lozada Villena, Ing. Roberto Mario Aldasoro, Ing. José Lino San Martín, Ing. Alberto Nazareno	2010	Educación para la Solidaridad	7° Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2010", febrero de 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana	La Habana, Cuba	
José Antonio Rapallini, Daniel Oscar Tovio, Ana Laura Cozzarín, Walter Murisengo, Guillermo Jelinski, Miguel Ángel Staiano.	2010	Proyecto Integral para el Desarrollo Social	7° Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2010", febrero de 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana	La Habana, Cuba	
Julián Marchueta, María Cristina Lozada, Pablo Corrales, Cristian Giambruni, Laura Rapallini, Braian Abelando, Francisco Núñez, Andrés Varetti, Flavio Atilio Ferrari, Miguel Ángel Staiano, Emilio Gran	2010	Educación, extensión e investigación en el UNITEC LATE	7° Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2010", febrero de 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana	La Habana, Cuba	
Emilio Grande, María Cristina Lozada, Julián Marchueta, José Antonio Rapallini , Miguel Ángel Staiano, María Cristina Cordero	2010	Sistema de respuesta interactiva de bajo costo, diseño e implementación en las aulas	7° Congreso Internacional de Educación Superior "UNIVERSIDAD 2010", febrero de 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana	La Habana, Cuba	
José A. Rapallini,	2010	Innovaciones en el	Ingeniería 2010,	Buenos Aires, Argentina	

María Cristina Cordero, Pablo S. Paús, Miguel A. Staiano, Fabián H. Blasetti, Flavio A. Ferrari, José I. Gialonardo		desarrollo del proyecto final de ingeniería electrónica	Argentina, Congreso Mundial y Exposición de Ingeniería, Formación del Ingeniero para el Desarrollo Sostenible		
M. A. Staiano y Otros	2010	11. Prácticas Extensionistas Solidarias para la Inclusión Social en el UNITEC LATE	IV Congreso Nacional de Extensión Universitaria y IX Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria	Mendoza, 10 al 12 de noviembre 2010	
José A. Rapallini, María Cristina Cordero, Pablo S. Paús, Miguel A. Staiano, Fabián H. Blasetti, Flavio A. Ferrari, José I. Gialonardo	2010	Innovaciones en el desarrollo del proyecto final de ingeniería electrónica	VII Congreso Argentino de Educación de la Ingeniería, VII CAEDI, 17-20 de octubre 2010	-	
Nora Susana Pflüger, María Cristina Cordero, José Antonio Rapallini, Samuel Eduardo Lozada Villena, Miguel Angel	2010	Ética profesional y laboral: Desafío para el ingeniero	VII Congreso Argentino de Educación de la Ingeniería, VII CAEDI, 17-20 de octubre 2010	Buenos Aires, Argentina	

Staiano					
Nora Susana Pflüger, María Cristina Cordero, José Antonio Rapallini, Samuel Eduardo Lozada Villena, Miguel Angel Staiano	2010	Ética profesional y laboral: Desafío para el ingeniero	VIII Congreso Mundial de la Educación de la Ingeniería WCE, 17-20 de octubre 2010.	-	
Nora Susana Pflüger, María Cristina Cordero, José Antonio Rapallini, Samuel Eduardo Lozada Villena, Miguel Angel Staiano	2010	Ética profesional y laboral: Desafío para el ingeniero	Ingeniería 2010, Argentina, Congreso Mundial y Exposición de Ingeniería, Formación del Ingeniero para el Desarrollo Sostenible	Buenos Aires, Argentina	

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 por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
Central Telefónica	Central para puesto de operadora con contestación automática

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Aplicación de TICs en la cátedra de Ingeniería electrónica, su impacto en los docentes	Asistencia	Conferencia sobre Cooperación en Tecnologías de Información y Comunicación entre la Unión Europea y Argentina	-	17/03/2009

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
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	Facultad de Ingeniería	23/05/2011
Gerencia de Red Telefónica	Evaluación de programas y proyectos	-	24/03/2005

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
Metodología de mejora en procesos tecnológico SEIS SIGMA	Estable	Semipresencial o a distancia	25	0

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.

Dictado de cursos y conferencias de seguridad en la comunicaciones. Asesoramiento en costos de comunicaciones y call centers

Trabajos publicados con finalidad docente:

La universalización de la universidad por un mundo mejor: La comunicación directa docente-alumno: momento fundamental de la educación, etc