

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 Vampa

Nombre Victoria

-

Correo electrónico victoria@mate.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 05/05/1960

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	
Profesor adjunto	Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Quími	Matemática C F0304, Matemática C1 F0313	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Magister

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciatura en Analisis de Sistemas	1983	Facultad de Matematica Aplicada. Universidad Catolica de La Plata	Argentina
Licenciatura en Matematica Aplicada	1984	Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magister de la Universidad de Buenos Aires en Simulación	Magister	2004	Facultad de Ingenieria. Universidad de Buenos Aires	Argentina

Numerica y Control

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.

Matemática

3.2. Indicar la subdisciplina.

Matemática Aplicada

3.3. Indicar el área de especialización.

Mecánica Computacional

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 Exactas	Departamento de Matemáticas	Elementos de Matemática Aplicada	Profesor Adjunto	40	9	Concurzado	Matemática, Matemática Aplicada
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ciencias Básicas	Matemática C	Profesor Adjunto	40	9	Concurzado	Matemática, Matemática Aplicada

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	Ciencias Básicas	Calculo Numérico	Jefe de Trabajos Prácticos	Interino	Matemática, Matemática Aplicada	11/04/2004	11/09/2004
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Matemáticas	Análisis Numérico	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurzado	Matemática, Matemática Aplicada	01/10/2002	30/08/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Aeronáutica	Introducción al Método de Elementos Finitos	Profesor Adjunto	Concurzado	Matemática, Matemática Aplicada	11/03/2005	13/02/2008

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

0

Cantidad de tesis de maestría que dirige.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

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
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión Asesora de Edificio	20	1	11/08/2007	13/02/2008
Universidad Nacional de La Plata	Miembro del Consejo Académico	40	2	11/05/2001	11/04/2007
Universidad Nacional de La Plata	Miembro de la Comisión Asesora de Ingreso	30	1	01/08/2002	10/08/2007

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

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 3

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

Análisis Matemático y Aplicaciones	Facultad de Ciencias Exactas Universidad Nacional de La Plata	Incentivos	01/01/2004	31/12/2007	Investigador	Desarrollo de la tesis de Magister y del trabajo de investigación que se menciona en 7.3.1.a
Métodos Numéricos para ecuaciones diferenciales	Facultad de Ciencias Exactas UNLP	Secretaría de Ciencia y Técnica	01/04/2006	31/03/2008	Investigador	Desarrollo de los trabajos que figuran en 7.3.1e, que corresponden al año 2007

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
Victoria Vampa	2007	- Analysis of in-layer strains in the low order MITC shell element	Latin American Journal of Solids and Structures ISSN 1679-7817	4	87-102	shell element, MITC4

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
Victoria Vampa y María T. Martín	2007	Bases wavelets en el Método de Elementos Finitos	8vo Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica 2006	Cuzco, Perú.	
Victoria Vampa, María T. Martín y Lilliam Alvarez Díaz	2007	A Daubechies wavelet beam element.	ENIEF 2007, XVI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones MACI 2007	Córdoba, Argentina	
Victoria Vampa	2006	Sobre la utilización de formulaciones 2D para mejorar el comportamiento membranar del elemento de lámina MITC4 LVI Reunión Anual de Comunicaciones Cient	LVI Reunión Anual de Comunicaciones Científicas, Unión Matemática Argentina	Bahía Blanca, Argentina.	
Victoria Vampa	2005	Analysis of in-layer strains in the low order MITC shell element	Mned2005-Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A.	
Victoria Vampa	2005	Analysis of in-layer strains in the low order MITC shell element	XXVI CILAMCE-Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering	Guaraparí, Espírito Santo, Brasil	

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

8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Analysis of in-layer strains in the low order MITC shell element	Exposición	XXVI CILAMCE-Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering	Guarapará, Espiritu Santo, Brasil.	11/02/2008
Analysis of in-layer strains in the low order MITC shell element	Exposición	Mned2005-Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires	11/02/2008
Bases wavelets en el Método de Elementos	Exposición	8vo Congreso Iberoamericano de	Cuzco, Perú	23/10/2007

Finitos	Ingeniería Mecánica2006		
---------	-------------------------	--	--

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 Ingeniería	Jurado de concurso	Departamento de Ciencias Básicas	06/11/2007
Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica2006	Referato de 2 trabajos presentados	Cuzco, Perú	10/10/2007
Facultad de Ciencias Exactas UNLP	Trabajo de Iniciación a la Investigación	Departamento de Matemáticas	11/12/2005

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	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 vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.