

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 Mora

Nombre Veronica Cecilia

Correo electrónico vmora@inifta.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 09/10/1977

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	Ingeniería en Materiales, Ingeniería Química	Química General U0901	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciada en Química	2003	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Químico	2002	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Especialista en Ingeniería ambiental	Especialista	2008	Universidad Tecnológica Nacional	Argentina
Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas	Doctor	2010	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

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.

Química

3.2. Indicar la subdisciplina.

Química Física

3.3. Indicar el área de especialización.

Medio Ambiente

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 Cs Exactas	Química	Correlación, Química General e Inorganica	ADDS	46	9	Concurado	Química, Química

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	Fac de Cs Exactas	Química	Fisicoquímica	ADDS	transitorio	Química, Química	01/04/2006	30/06/2006

de La Plata						Física		
Universidad Nacional de La Plata	Fac de Cs Exactas	Química	Fisicoquímica	AARe	transitorio	Química, Química Física	01/04/2002	30/04/2003
Universidad Nacional de La Plata	Fac de Cs Exactas	Química	Introducción a la Química	ADDS	Interino	Química, Química	01/05/2006	30/06/2006
Universidad Nacional de La Plata	Fac de Cs Exactas	Química	Fisicoquímica	ADDS	transitorio	Química, Química Física	01/05/2003	01/10/2003

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. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que 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
-------------	---------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------

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
Repsol YPF	Técnica especialista de laboratorio	04/08/2003	31/03/2005	Medio ambiente, Medio Ambiente
LMA Servicios Industriales	Procesista	01/04/2005	31/03/2008	Medio ambiente, Medio

SRL				Ambiente
-----	--	--	--	----------

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 1

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
CONICET	Beca postgrado tipo II
-	Beca postdoctoral

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

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
A. Ruiz, P. Caregnato, V. Arce, M. Schiavoni, V. Mora, M. Gonzalez, P. Allegretti, D. Martire.	2007	Synthesis and characterization of Butoxylated Silica nanopaticles. Reaction with Benzophenone Triplet States.	J. Phys. Chem. C	111	7623	
P Caregnato, V. Mora, D.	2003	Kinetic Study of the	J. Phys. Chem. B	107	6131	

Mártire y M. Gonzalez.		reactions of sulfate radicals in the water/ nanoparticle interphase.				
J. Rosso, P. Caregnato, V. Mora, M. Gonzalez, D. Mártire.	2003	Reactions of phosphate radicals with monosubstituted benzenes. A mechanistic investigation.	Helvetica Chimica Acta	86	2509	
Verónica C. Mora , Janina A. Rosso , Galo Carrillo Le Roux , Daniel O. Mártire, Mónica C. Gonzalez	2009	Thermally activated peroxydisulfate in the presence of additives: A clean methodfor the degradation of pollutants.	Chemosphere	75	1405–1409	peroxydisulfate, activated, degradation
V. Mora, N. Rendtorff and E. A. Castro	2001	Molecular Mechanics study of the molecular structure of cyclo-(NPX ₂) _n (n = 2, 3, 4, 5 and X = H, F, Cl) Phosphazenes.	Khim.Fiz	20	37	
V Mora and E. A. Castro	2002	Semiempirical study of the molecular and electronic structure of cyclic (NPX ₂) _n (n= 2, 3, 4, 5 and X = H, F, Cl) phosphazenes.	Chemical Papers	56	250-255	

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
F. García Einschlag, Verónica Mora, Luciano Carlos, Rosa Vercher, Ana M Amat	2009	Métodos Térmicos y Fotoquímicos	Procesos químicos y fotoquímicos ambientalmente benignos para la degradación de contaminantes en efluentes	A. Arques Sanz, A. M. Payá, M.C. Gonzalez, D.O. Mártire	Marfil	España		

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
Paula Caregnato, Verónica C. Mora, Daniel O. Mártire, Mónica C. Gonzalez.	2003	Estudio cinético de las reacciones del radical sulfato en la interface nanopartículas de sílice-agua".	XIII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Bahía Blanca	
V. Mora, D. Martire y M. Gonzalez.	2006	Desarrollo y optimización de procesos ambientalmente benignos para la degradación de contaminantes	XXVI Congreso Argentino de Química	San Luis	
V. Mora, A. Escribano.	2006	Contaminación Olfativa	Jornadas	Mendoza	

		en la industria del Refino: metodología para su control	Latinoamericanas de Refinación		
V. Arce, H. Saraví Cisneros, D. Ruiz, A. Ruiz, P. Caregnato, M. Schiavoni, V. Mora, M. Gonzalez, P. Allegretti, y D. MD. Mártire.	2007	Síntesis y caracterización de nanopartículas de sílice derivatizadas.	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Tandil	
V. Mora, J. Porfido, C. Cobos, D. Martire., M. Gonzalez.	2007	Activación Térmica del peroxodisulfato	XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Tandil	
Verónica C. Mora, Janina A. Rosso, Daniel O. Mártire, Mónica C. Gonzalez	2008	Activación térmica del persulfato, estudios cinéticos de la degradación del ac. Tricloroacético bajo condiciones oxidativas.	XXVII Congreso Argentino de Química	San Miguel de Tucuman	
Verónica C. Mora, Janina A. Rosso, Daniel O. Mártire, Mónica C. Gonzalez.	2008	Activación térmica del persulfato aplicada a la degradación del ácido tricloroacético	IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida y 5to Congreso de Ambiente y Calidad de Vida	Catamarca	
Verónica C. Mora, Janina A. Rosso, Daniel O. Mártire, Mónica C. Gonzalez.	2008	Activación térmica del persulfato, estudios cinéticos de la degradación del Ac. tricloroacético bajo condiciones oxidativas	Quinto Encuentro Nacional de Investigadores en Temáticas Relacionadas con Sustancias Peroxídicas	Olavarría	
Verónica Mora	2008	Activación térmica del persulfato, estudios cinéticos de la degradación del ac. Tricloroacético bajo condiciones oxidativas	Reunión del 60º aniversario del INIFTA	La Plata	
Verónica C. Mora, Janina A. Rosso	2009	Activación térmica de peroxodisulfato aplicada a la degradación de fenol	VI Congreso de Medio Ambiente de AUGM	San Carlos, Brasil	
. Verónica Mora, Mónica Gonzalez, Daniel Mártire, Antonio Arques, Lucas Santos-Juanes	2009	Tratamiento de aguas contaminadas con gasolina. Tratamiento con S2O82- / Cu(II)/ Vis	VI Congreso: La investigación ante la sociedad del conocimiento. Sostenibilidad y medio ambiente	Alcoy, España	
Verónica Mora, Janina Rosso, Daniel Mártire, Mónica Gonzalez	2010	Activación térmica de peroxodisulfato aplicada a la degradación de fenol	6º Encuentro Nacional de Investigadores en Temáticas Relacionadas con Sustancias Peroxídicas	La Plata	
Verónica Mora, Mónica Gonzalez, Daniel Mártire, Lucas Santos Juanes, Antonio Arques	2010	Activación del peroxodisulfato por medio de Cu(II) y luz solar. Su aplicación a aguas contaminadas con nafta	X Encuentro Latinoamericano de Fotoquímica y Fotobiología	La Serena, Chile	

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
Contaminación Olfativa en la industria del	Exposición	Jornadas Latinoamericanas de	Mendoza	01/11/2006
Refino: metodología para su control		Refinación		
Desarrollo y optimización de procesos ambientalmente benignos para la degradación de contaminantes	Exposición	XXVI Congreso Argentino de Química	San Luis	15/09/2006
Activación térmica de peroxodisulfato aplicada a la degradación de fenol	Exposición	VI Congreso de Medio Ambiente de AUGM	San Carlos. Brasil	06/10/2009

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	La Plata	15/11/2010
CONFEDI	Evaluación para comité editorial	-	01/10/2010

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	Sí
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.

He realizado y aprobado el curso Seminario Taller, Introducción a la docencia universitaria, dictado por la Facultad de Ingeniería de la UNLP. Docentes: Prof. Stella Maris Abate, Prof. Noelia A. Orienti. Año 2010