

# 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 Ramos Guerrero

Nombre Luis Alejandro

-

Correo electrónico lramos@quimica.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 08/04/1979

## 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
	<b>clases</b>		<b>semanales</b>	
Ayudante graduado	Ingeniería Industrial	Química A U0911, Química B U0910	Menor o igual a 9 horas	Interino rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Químico	2004	Universidad Central del Ecuador	Ecuador

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Ciencias	Doctor	2011	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctor en Química	2011	Universidad Central del Ecuador	Ecuador

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 Inorgánica

3.3. Indicar el área de especialización.

Espectroscopía

### 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	Química	Química B	Ayudante Diplomado (DS)	20	9	Interino	Química, Química Orgánica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Química	Química A	Ayudante Diplomado (DS)	20	9	Interino	Química, Química Inorgánica

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 Ciencias Exactas	Química	Química A y Química B	Ayudante Diplomado (DS)	Interino	Química, Química Inorgánica	07/07/2010	31/12/2012
Universidad Central del Ecuador	Facultad de Ciencias Químicas	Escuela de Química	Química Ambiental, Agrícola y Biotecnología	Ayudante Alumno	Concurado	Química, Química Ambiental	01/09/2003	31/08/2004

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

#### 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
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

## 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
Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD).	Becario Doctoral

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
Estudio de compuestos moleculares simples y su conexión a nuevas estructuras orgánicas con actividad modificada	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2011	Investigador	-
Preparación y estudio espectroscópico de compuestos covalentes	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2006	31/12/2009	Investigador	-
Preparación y estudio espectroscópico de moléculas covalentes sencillas	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2010	31/12/2011	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
L. A. Ramos, S. E. Ulic, R. M. Romano, M. F. Erben, C. W. Lehmann, E. Bernhardt, H. Beckers, H. Willner y C. O. Della Védova.	2010	"Vibrational Spectra, Crystal Structures, Constitutional and Rotational Isomerism of FC(O)SCN and FC(O)NCS"	Inorganic Chemistry	49	11142	Vibrational spectroscopy • X-ray diffraction • matrix isolation • isomerization • quantum chemical
M. E. Defonsi, L. A. Ramos, M. E. Tuttolomondo, S. E. Ulic and A. Ben Altabef.	2011	"Synthesis, spectroscopic and structural properties of trichloromethyl trifluoromethanesulphonate, CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCCl <sub>3</sub> ".	Vibrational Spectroscopy	55	153	Ab initio calculations, DFT calculations, Internal rotational barrier, Fourier-type expansion,

## 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
L. A. Ramos, S. E. Ulic, H. Beckers, H. Willner y C. O. Della Védova.	2011	"Síntesis y caracterización de isocianato e isotiocianato de clorodifluoroacetilo, CCIF <sub>2</sub> C(O)NCO Y CCIF <sub>2</sub> C(O)NCS.	XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Córdoba	
L. A. Ramos, S. E. Ulic, H. Beckers, H. Willner y C. O. Della Védova,	2011	"Síntesis y caracterización de la azida de clorodifluoroacetilo, CCIF <sub>2</sub> C(O)N <sub>3</sub> ".	XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Córdoba	
L. A. Ramos, J. Jios, S. Ulic.	2010	"Análisis Vibracional y Conformacional de 2-cloroetilisotiocianato"	XXVIII Congreso Argentino de Química	Lanús	
L. A. Ramos, S. E. Ulic, H. Beckers, H. Willner y C. O. Della Védova,	2010	"Isomerismo rotacional de FC(O)NCS: Estudio cinético en matrices de Ar y N <sub>2</sub> a temperaturas criogénicas".	XXVIII Congreso Argentino de Química	Lanús	
M. E. Defonsi, L. A. Ramos, M.E. Tuttolomondo, S. E. Ulic y A. Ben Altabef.	2010	"Synthesis, spectroscopic and structural properties of trichloromethyl trifluoromethanesulphonate, CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCCl <sub>3</sub> "	30th European Congress of Molecular Spectroscopy	Florence – Italy	
L. A. Ramos, S. E. Ulic, R. M. Romano, C. O. Della Védova.	2009	"Estudio fotoquímico de especies XC(O)NCS (X=CH <sub>3</sub> ,CF <sub>3</sub> ) aisladas en matriz de argón a temperaturas criogénicas".	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Salta	
S. E. Ulic, L. A. Ramos, Helge Willner.	2009	"Estudio conformacional y fotoquímico de CF <sub>3</sub> C(O)SC(O)CF <sub>3</sub> en matriz de argón a baja temperatura".	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica	Salta	
G. Martínez, L. A. Ramos, J. Jios, S. Ulic, C.O. Della Védova	2009	"Estudio vibracional y conformacional de 2-cloroetilisocianato".	XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química	Salta	

L. A. Ramos, S. E. Ulic, M. F. Erben, R. M. Romano, C. O. Della Védova y H. Willner.	2008	"Síntesis, caracterización, isomerización y estudios teóricos de Tiocianato de Fluorocarbonilo FC(O)SCN".	Inorgánica XXVII Congreso Argentino de Química.	Tucumán	
L. A. Ramos, S. E. Ulic, M. F. Erben, R. M. Romano, C. O. Della Védova y H. Willner.	2008	"Síntesis, caracterización, isomerización y estudios teóricos de Tiocianato de Fluorocarbonilo CIC(O)SCN".	XXVII Congreso Argentino de Química.	Tucumán	

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

## 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
------------------------------------	--------------------	-------	-------

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	No
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	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
--------------------	---------------------	---------------	------------------------------	------------

carrera	vínculo	dictado	
---------	---------	---------	--

**11. Otra información**

Incluir toda otra información que se considere pertinente.