

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 Mocciaro

Nombre Clarisa

-

Correo electrónico clarisamocciaro@hotmail.com

Fecha de nacimiento 13/11/1980

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
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Química	Control de Procesos I Q0818, Control de Procesos II Q0826	Igual o mayor a 40 horas	Interino rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniera Química	2008	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctora en Ingeniería	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.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Química

3.3. Indicar el área de especialización.

Reactores Químicos

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	Ingeniería	Ingeniería Química	Control de Procesos I y II	Jefe de Trabajos Prácticos	48	9	Interino	Ingeniería, Ingeniería 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 de La Plata	Ingeniería	Ingeniería Química	Tecnología del Calor	Ayudante Alumno	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/07/2004	01/06/2005
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Fisicomatemáticas	Estadística	Ayudante Diplomado	Suplente	Estadística, Estadística	01/06/2005	01/02/2006
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Ingeniería Química	Área Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ayudante Diplomado	Concurtido	Ingeniería, Ingeniería Química	01/09/2007	01/10/2010

Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ingeniería Química	Area Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ayudante Diplomado	Interino	Ingeniería, Ingeniería Química	01/02/2006	01/09/2007
----------------------------------	------------	--------------------	--	--------------------	----------	--------------------------------	------------	------------

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

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
Desarrollo de Modelos para Reactores de Ecurrimiento- Aplicacion al Proceso de Hidrogenacion Selectiva en cortes C4	PROIRQ	Universidad Nacional de La Plata (Secretaria de Ciencia y Tecnica)	01/01/2005	13/02/2008	Investigador	ver punto 7.3
Modelado y Comparación de Reactores Catalíticos con flujo Bifásico	CINDECA	ANPCYT	29/06/2007	29/06/2011	Investigador	ver punto 7.3
Análisis y Simulación de Reactores Catalíticos	Departamento de Ingeniería Química	Universidad Nacional de La Plata	01/01/2009	31/12/2012	Investigador	ver punto 7.3

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
Mariani, Néstor, J., Mocciaro, Clarisa, Keegan, Sergio D., Martínez, Osvaldo M., Barreto,	2009	Evaluating the effectiveness factor from a 1D approximation fitted at high Thiele modulus: spanning	Chemical Engineering Science	64	2762-2766	

Guillermo F.		commercial pellet shapes with linear kinetics				
Mariani, Néstor. J., Mocciaro, Clarisa, Martínez, Osvaldo M., Barreto, Guillermo F.	2009	Estimation of effectiveness factor for arbitrary particle shape and non-linear kinetics	Industrial & Engineering Chemistry Research	48	1172-1177	
C. Mocciaro, N.J.Mariani, O.M. Martínez, G.F. Barreto.	2011	A Three-Parameter One-Dimensional Model To Predict the Effectiveness Factor for an Arbitrary Pellet Shape	Industrial & Engineering Chemistry Research	50	2746-2754	
N.J.Mariani, C. Mocciaro, M. A. Campesi, G.F. Barreto.	2010	On the computation of fundamental measure theory in pores with cylindrical symmetry	The Journal of Chemical Physics	23	204104	

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
C. Mocciaro, N.J.Mariani, O.M.Martínez, G.F.Barreto	2006	Estimación de la velocidad de reacción efectiva en pastillas catalíticas de forma arbitraria	XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química y V Congreso Argentino de Ingeniería Química	Buenos Aires, Argentina	
C. Mocciaro, N.J.Mariani, H. Berro, O.M.Martínez, G.F.Barreto	2007	Estimación del factor de efectividad en pastillas catalíticas de forma arbitraria para cinéticas no lineales	V Congreso Argentino de Ingeniería Química	La Plata, Argentina	
N.J.Mariani, C. Mocciaro, O.M.Martínez, G.F.Barreto	2008	Estimation of effectiveness factor for arbitrary particle shape and non-linear kinetics	Congress on Chemical Reaction Engineering - MCCRE 2008	Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero (México)	

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
XV Congreso Argentino de Catálisis y 4to Congreso de Catálisis del Mercosur	Asistencia	Congreso Internacional	La Plata	12/11/2007
EsCongress on Chemical Reaction Engineering - MCCRE 2008	Exposición	Congreso Internacional	Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero (México)	16/06/2008

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	13/04/2007
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	29/06/2009
Universidad Nacional de La Plata	Jurado de concurso	La Plata	07/05/2009

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	Si
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.