

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 DEYA

Nombre Marta Cecilia

-

Correo electrónico pinturashigienicas@cidepint.gov.ar

Fecha de nacimiento 07/04/1970

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		
Jefe de trabajos prácticos	Ingeniería Química	Electroquímica Q0812, Ingeniería de Procesos Electroquímicos Q0827	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
Licenciada en Química	1997	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas	Doctor	2002	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 de los Materiales

3.3. Indicar el área de especialización.

Pinturas y recubrimientos

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	química	electroquímica	Jefe de trabajos prácticos, suplente	40	3	suplente	Química, Química de los Materiales

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	Introducción a la química/Química general	Ayudante alumno, ayudante diplomado	Concurado	Química, Química	01/04/1994	31/12/2010

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 adjunto

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
Promotores de adhesión para pinturas anticorrosivas	CONICET	CONICET	04/04/2011	31/12/2013	Director	El proyecto ha sido aprobado pero aún no tiene fecha de iniciación
Nuevas tecnologías en recubrimientos no tóxicos y ecocompatibles PICT 25321	Universidad Nacional de La Plata	-	01/01/2010	31/12/2013	Investigador	-
	SECyT	SECyT	01/03/2006	29/02/2008	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
C. Deyá, R. Romagnoli, B. del Amo,	2007	A new pigment for smart anticorrosive coatings	J. Coating Technology and Research	4	167-175	pinturas anticorrosivas, zeolitas, molibdeno
C. Deyá, A. Di Sarli, B. del Amo, R. Romagnoli	2008	Performance of anticorrosive coatings containing tripolyphosphate in aggressive environments	Industrial & Engineering Chemistry Research	47	7038-7070	
B. del Amo, G.	2008	"A multipurpose compound	Colloids and	324	58-64	pigmentos

Blustein, M. Pérez, M. García, M. Deyá, M. Stupak, R. Romagnoli		for protective coatings"	Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects			antifouling, benzoato de hierro, corrosión
P. Zalba, M. Deyá, N. Vega Sánchez, B. del Amo	2009	"Zeolitic rock as a new pigment for ceiling paints. Activation of the rock"	Microporous and Mesoporous Materials	117	148-152	zeolitas, pinturas
M.C. Deyá, G. Blustein, R. Romagnoli, B. del Amo.	2009	"Zinc hypophosphite: a suitable additive for anticorrosive paints to promote pigments synergism"	Journal of Coating Technology and Research	6	369-376	pinturas, hipofosfito de cinc, ensayos electroquímicos
C. Deyá, G. Blustein, R. Romagnoli, B. del Amo	2010	"Evaluation of eco-friendly anticorrosive pigments for paints in service conditions"	Progress in Organic Coating	69	1-6	pigmentos anticorrosivos, pinturas, ensayos en servicio
N. Bellotti, C. Deyá, R. Romagnoli, B. del Amo	2010	"Antifouling paints with zinc "tanate"	Industrial and Engineering Chemistry Research	49	3386-3390	tanato de cinc, pinturas antifouling
G. Blustein, M.C. Deyá, R. Romagnoli, B. del Amo	2011	"Improvement of anticorrosive performance of phosphate-based alkyd paints with suitable additives"	Journal of Coating Technology and Research	8	171-181	aditivos, fosfatos, pinturas
D. El-Hamid, G. Blustein, M. Deyá, B. del Amo, R. Romagnoli	2011	"The anticorrosive performance of a phosphosilicate zinc-free-non toxic pigment for paints"	Materials Chemistry and Physics	12	353-357	fosfosilicatos, pinturas, ruido electroquímico

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. Deyá, Peter R. Ogilby, Lars Poulsen	2007	"Study of an inorganic-organic hybrid coating using FT-IR microscopic imaging".	17th European Symposium on Polymer Spectroscopy, ESOPS 2007	Seggauberg, Austria	silanos, recubrimientos, FTIR
B. del Amo, G. Blustein, C. Deyá, R. Romagnoli	2008	"A comparative study of anticorrosive paints containing polyphosphates".	INTERCORR 2008. 28º Congresso Brasileiro de Corrosao, 2nd International Corrosion Meeting.	Recife, Brasil	polifosfatos, pinturas, ensayos acelerados
R. Romagnoli, G. Blustein, C. Deyá, B. del Amo	2008	"Aplicación de la técnica de ruido electroquímico al estudio de pinturas anticorrosivas".	INTERCORR 2008. 28º Congresso Brasileiro de Corrosao, 2nd International Corrosion Meeting	Recife, Brasil	Ruido electroquímico, pinturas
C. Deyá, Natalia Bellotti, R. Romagnoli	2008	"Estudios preliminares en pinturas higiénicas".	XXVII Congreso Argentino de Química	San Miguel de Tucumán	
C. Deyá, B. del Amo, R. Romagnoli	2009	"Aqueous-epoxysilane coating on copper"	XV International Sol-Gel Conference	Porto de Galinhas, Brasil	sol-gel, cobre, recubrimiento
C. Deyá, B. del Amo, R. Romagnoli	2009	"Ensayos de intemperie de pinturas acuosas"	VII Latincorr 2010	Quito, Ecuador	ensayos de intemperie, pinturas
G. Mészáros, Gabrielle Lendvay-Györík, C. Deyá, B. del Amo, R.	2010	Anticorrosive water borne paints with reduced phosphate	VII Latincorr 2010	Quito, Ecuador	fosfato, pinturas acuosas, pinturas

Romagnoli		content			anticorrosivas
C. Deyá	2010	"Silanos dopados para la protección anticorrosiva del acero"	XXVIII Congreso Argentino de Química	Lanús	silanos dopados, recubrimientos, sol-gel
C. Deyá	2010	"Epoxisilano para pretratamiento en sistemas dúplex"	XIX Congreso de la SIBAE	Alcalá de Henares, España	silanos, sistemas dúplex

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
Study of an inorganic-organic hybrid coating using FTIR microscopic imaging	Exposición	17th European Symposium on Polymer Spectroscopy, ESOPS 2007	Seggauberg, Austria	09/09/2007
Aqueous-epoxisilane coating on copper	Presentación de póster	XV International sol-gel conference	Porto de Galhinas, Brasil	23/08/2009
Epoxisilano para pretratamiento en sistemas dúplex	Presentación de póster	XIX Congreso de la SIBAE	Alcalá de Henares, España	27/06/2010

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

11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.