



Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
 Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
 Republica Argentina

SALTA, 27 de agosto de 2014

EXP-EXA: 8489/2010

RES-EXA: 402/2014

VISTO:

La presentación realizada a fs. 148 por la Lic. Carla Lorena Heredia, en la cual solicita reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado – Área Química Aplicada de fs. 174 y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 174 vta., aconseja otorgar a la doctorando, 19 créditos.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res. CD-053/03.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Otorgar a la Lic. Carla Lorena Heredia – D.N.I. N° 29.814.470, reconocimiento de 19 créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado	
“Tecnologías no convencionales para tratamiento de agua, aire y suelos”. Duración 80 hs. Calificación 7 (siete) - fs. 149	5 (cinco)
“Reactividad de la superficie de óxidos metálicos y minerales en medios acuosos. Procesos de adsorción y desorción”. Duración 50 hs. Calificación 9 (nueve) - fs. 150	5 (cinco)
“Caracterización de catalizadores a través de espectroscopías in situ”. Duración 30 hs. Calificación 8,5 (ocho c/50) – fs. 151/151 vta.	4 (cuatro)
Presentaciones de Trabajos en congresos	
Expositor. VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, realizadas 13 y 14 de Octubre de 2011 (fs. 152/156)	1 (uno)
Síntesis de un fotocatalizador magnéticamente separable TiO ₂ /Magnetita-Propiedades Fotocatalíticas. 07/09/2012. (fs. 157/158)	1 (uno)
Síntesis de fotocatalizadores soportados en partículas magnéticas. CONAMET/SAM 2012. (fs 161/165)	1 (uno)
Degradación de Hidroquinona por TiO ₂ soportado en partículas magnéticas - IX Jornadas de Ciencia y Tecnología - Santiago del Estero 3 y 4 de Octubre de 2013. (fs. 166/168)	1 (uno)
Evaluación fotocatalítica de catalizadores de titanio soportados en partículas magnéticas - XVII Congreso Argentino de Catálisis. (fs. 169/172)	1 (uno)

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a la Lic. Carla Lorena Heredia, a la Dra. Elsa Mónica Farfán Torres (Directora de Tesis), al Ing. Edgardo Ling Sham (Co-director de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Mg. MARÍA TERESA MONTERO LARocca
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa