



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546

República Argentina

SALTA, 28 de febrero de 2013

Expediente N° 8.394/08

RESCD-EXA: 049/2013

VISTO:

El pedido de reconocimiento de créditos presentado por el Lic. Pablo Martín Cuesta Zapata, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada.

Que asimismo, a fs. 167 se solicita aclaración respecto del plan de cursos que debía cumplir el doctorando.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 175 y 175vta.), aconseja:

- a) *Aprobar el plan de cursos explicitados en folio 175*
- b) *Otorgar 30 créditos al doctorando*

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del día 19/12/12)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por aprobado por el Lic. Pablo Martín Cuesta Zapata – D.N.I. N° 30.637.217, el plan de cursos, de acuerdo a lo informado por la Comisión de Doctorado en Ciencias a fs. 175, según el siguiente detalle:

Cursos	Informe de aprobación/ certificación
<i>Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases.</i>	fs. 91
<i>Fundamentos y Aplicaciones de microscopía avanzadas (SEM-TEM-ISPM).</i>	fs. 84
<i>Cinética de reacciones catalíticas heterogéneas y la influencia de los fenómenos de transporte.</i>	fs. 131
<i>Técnicas Cromatográficas.</i>	fs. 132
<i>Caracterización de Catalizadores.</i>	fs. 135

///...



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 423-5408 - Fax 54 387 423-5546
República Argentina

../// - 2 -

RESCD-EXA: 049/2013

ARTICULO 2º: Otorgar, al Lic. Pablo Martín Cuesta Zapata, reconocimiento de **treinta (30) créditos** para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

<p>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similares:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases.</i> (fs. 91)- <i>Fundamentos y Aplicaciones de microscopía avanzadas (SEM-TEM-ISPM).</i> (fs. 84)- <i>Cinética de reacciones catalíticas heterogéneas y la influencia de los fenómenos de transporte.</i> (fs. 131)- <i>Técnicas Cromatográficas.</i> (fs. 132)- <i>Caracterización de Catalizadores.</i> (fs. 135)	<p>22 (veintidós) créditos</p>
<p>Presentación de Trabajos en Congresos:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica</i> (fs. 99/104)- <i>XVI Congreso Argentino de Catálisis</i> (fs. 105/116)- <i>XXII Congreso Iberoamericano de Catálisis, 2010</i> (fs. 133, 137/145)- <i>XVII Congreso Argentino de Catálisis, 2011</i> (fs. 158/166)- <i>IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultad de Ingeniería del NOA</i> (fs. 93/98)- <i>I Jornadas estudiantiles de divulgación de actividades de investigación de la Facultad de Ciencias Exactas</i> (fs. 136)	<p>8 (ocho) créditos</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al doctorando, al Director de Tesis (Dr. Norberto A. Bonini), a la Co-directora de Tesis (Dra. Mónica Parentis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs

Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIONES
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Lic. ANA MARÍA ARAMAYO
VICEDIRECTORA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa