



Universidad Nacional de Salta

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



SALTA, 29 de marzo de 2012

EXP-EXA: 8061/2010

RES-D-EXA: 118/2012

VISTO:

El informe de avance presentado por el Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo correspondiente al período 2010-2011, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

Que asimismo, el Lic. Rodríguez Zotelo solicita reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 143/144, 145 y 145vta., aconseja aprobar el informe de avance y otorgar 18 créditos al doctorando.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2010-2011, presentado por el **Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo** - D.N.I. N° 30.636.267, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD-076/09 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar al Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, reconocimiento de 18 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis: 12 créditos

- *Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases* (fs. 102) – 5 créditos
- *Cinética de reacciones catalíticas heterogéneas y la influencia de los fenómenos de transporte* (fs. 105) – 5 créditos
- *Bioseguridad y Gestión Ambiental* (fs. 107) – 2 créditos

Presentación de Trabajos en Congresos: 2 créditos

- *Inmovilización de α -amilasa *A.oryzae* en silicoaluminatos naturales* – XXVIII Congreso Argentino de Química (fs. 114-116)
- *Inmovilización de α -amilasa *A.oryzae* en perlita expandida modificada* - XVII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica (fs. 117 y 118)

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina



.../// - 2

RES-D-EXA: 118/2012

Publicaciones: 2 créditos

- *Aumento de la estabilidad de α -amilasa de *A.oryzae* inmovilizada en perlita expandida funcionalizada.* – XVII Congreso Argentino de Catálisis (fs. 119-126).

Otras actividades: 2 créditos

- *Estudio de adsorción de Cr sobre hidroxiapatita*, Simposio sobre adsorción, adsorbentes y sus aplicaciones (fs. 127-129).
- *Estudio de adsorción de Cu sobre hidroxiapatita*, XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (fs. 130-131).
- *Potencial uso de residuo de la industria cervecera como adsorbente* – XXVIII Congreso Argentino de Química (fs. 136- 137).
- *Estudio de parámetros de síntesis de hidroxiapatita* - XXVIII Congreso Argentino de Química (fs. 138- 139).
- *Estudios termodinámicos en procesos de adsorción en batch de Cr sobre una hidroxiapatita sintética* - XVII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (fs. 140-141)

ARTICULO 3º: Aceptar la asignatura “Bioestadística y Diseño de experimentos”, aprobada en la carrera de Licenciatura en Bromatología como parte del plan de cursos establecido en el Art. 4º de la Res. CD-513/10, ítem 4, según certificación que rola a fs. 112.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al doctorando, al Ing. Hugo Alberto Destéfani (Director de Tesis), al Dr. Francisco Fernando Soria (Codirector de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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