



SALTA, 12 de marzo de 2015

EXP-EXA: 8061/2010 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 100/2015

VISTO:

El informe de avance presentado por el Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, correspondiente al período 2012-2014, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

El pedido de reconocimiento de créditos de fs. 205, la presentación del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada (fs. 307), que cuenta con la conformidad del Director y Co-Director de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Química Aplicada y de la Comisión de Doctorado en Ciencias, aconseja: a) Tener por aprobado el Informe de Avance al doctorando, b) Otorgar 21 créditos, c) Aceptar el Trabajo de Tesis para su evaluación, d) Designar el Tribunal de Tesis.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 (en su reunión ordinaria del día 11/03/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2012-2014, 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-211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar al Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, 21 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

- Curso de Posgrado “Caracterización de catalizadores a través de espectroscopía in-situ” (fs. 212) – 5 créditos.
- Curso “Bioestadística y diseño de experimentos” (fs. 112) – 5 créditos.
- Ocho trabajos presentados en Congresos (fs. 215 a 246) – 8 créditos.
- Una publicación en el International Journal of Chemical Reactor Engineering (fs. 247 a 260) – 3 créditos.

ARTICULO 3°: Tener por presentado, con fecha 19/02/15, el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, “*Silicoaluminatos modificados para inmovilización de biomoléculas*”, presentado por el Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 4°: Designar el Tribunal que evaluará el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada del Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, de la siguiente manera:

Titulares

Dr. Cascone, Osvaldo (UBA)
 MSc. Gonzo, Elio Emilio (UNSa)
 Dr. Guzmán, Bernardo (UNT)

Suplentes

Dr. Cuevas, Carlos Mario (UNSa)
 Dra. Viturro, Carmen Inés (UNJu)
 Dr. Hours, Roque Alberto (UNLP)

ARTICULO 5°: Hágase saber con copia al Lic. Juan Jesús Rodríguez Zotelo, al Director de Tesis (Ing. Hugo Destéfani), al Co-director de Tesis (Dr. Fernando Soria), a los integrantes del Tribunal de tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, a la Dirección Gral. Administrativa Económica y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

Mag. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA



Ing. CARLOS EUGENIO PLUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA