



SALTA, 11 de mayo de 2015

EXP-EXA N° 8595/2012

RESCD-EXA: 276/2015

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 2012-2014, presentado a fs. 77/114 por la doctorando, Lic. Sofia Susana Zacur Vercellone, 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 solicitado por la doctorando a fs. 116.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 118 y 119) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 120 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado a la doctorando el informe de avance 2012/2014.
- b) Otorgar a la Lic. Zacur Vercellone, 21 créditos.

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 06/05/15)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2012/2014, presentado por la Lic. Sofia Susana Zacur Vercellone, D.N.I. N° 32.492.715, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Sofia Susana Zacur Vercellone, veintiún (21) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Curso de Posgrados: - “Reactividad de la superficie de óxidos metálicos y minerales en medios acuosos. Procesos de adsorción y desorción” – UNT (fs. 81/84) - 5 créditos. - “Redacción científica” – UNSa. (fs. 85/87) - 2 créditos. - “Formulación y caracterización de películas biopoliméricas” – UNSa. (fs. 88) - 5 créditos. - “Termodinámica para químicos” – UNSa. (fs. 89/90) - 5 créditos.	17
Presentaciones a Congresos: - “Medida del potencial zeta de arcillas pilareadas con óxido de titanio”.. (fs. 91/98) - 1 crédito. - “Arcillas pilareadas como fotocatalizadores en la degradación de Imazalil”. (fs. 99/105)- 1 crédito. - “Termogravimetría de arcillas pilareadas y organoarcillas pilareadas con TiO ₂ ” (fs. 106/112)- 1 crédito. - “Determinación del band gap en arcillas pilareadas con TiO ₂ ” (fs. 113/114) - 1 crédito.	4

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a la Lic. Sofia Susana Zacur Vercellones, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica Farfán Torres), al Codirector de Tesis (Ing. Edgardo Ling Sham), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxx

Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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