



SALTA, 08 de abril de 2021

EXP-EXA N° 8386/2014

RES-EXA: 042/2021

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2017-2018, presentado por el doctorando, Lic. José Feliciano MIRANDA, en función de lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad); el pedido de créditos, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias, aconseja: a) tener por aprobado el informe de avance por el período 2017-2018, presentado por el doctorando; b) otorgar el reconocimiento de 49,50 créditos y c) tener por cumplido el requisito de inglés.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por RESCD-EXA N° 316/16.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
 RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por el Lic. José Feliciano MIRANDA, D.N.I. N° 32.108.468, para el Doctorado en Ciencias- Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 17 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar al Lic. José Feliciano MIRANDA el reconocimiento de 49,50 créditos por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis:</b>	
-“Séptima escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel” – 60 hs.- FCEyN-UBA-9/10/15 (fs. 64)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
-“Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases” – 60 hs.-FCE-U.N.Sa.-23/2 al 06/03/15 (fs. 70)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
-“Modelado y discriminación de modelos cinéticos en Catálisis Heterogénea”, 25 hs. reloj, UNSur, Bahía Blanca, Arg. Septiembre/15 (fs. 68)- <b>5 (cinco) créditos</b>	30 (treinta)
-“Termodinámica para Químicos” . 45 hs.- FCE-U.N.Sa.- 28/7 al 01/08/14 (fs. 73)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
-“Síntesis Orgánica” – 40 hs. FCE-U.N.Sa.- 30/11 al 04/12/15 (fs. 83)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
-“Espectroscopía fotoelectrónica de Rayos X (XPS) aplicada a nuevos materiales y catálisis” – 40 hs.-FCFMyN-UNSan Luis – 06 al 10/11/17 (fs. 100/101)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
<b>Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complementen la formación del Doctorando:</b>	
-“Biocatálisis Aplicada” – 70 hs.- FCE-U.N.Sa.- 22/02 al 04/03/16 (fs. 63)- <b>5 (cinco) créditos</b>	
-“Redacción Científica” – 60 hs. - FCE-U.N.Sa.- 09/12 al 13/12/16 (fs. 71)- <b>5 (cinco) créditos</b>	15 (quince)
-“Aspectos prácticos de la química Computacional” – 40 hs. - FCE-U.N.Sa.- 16 al 20/04/18 (fs. 102)- <b>5 (cinco) créditos</b>	

///...



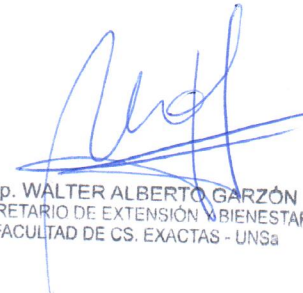
RES-D-EXA: 042/2021

Actividad	Créditos
<b>Pasantías:</b> Laboratorio de Fisicoquímica de Superficies – INFAP-CCT- San Luis, 19 al 22/12/17. (fs. 105)	2 (dos)
<b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</b> -“Materiales amorfos de Cr/SiO <sub>2</sub> : oxidación de ciclohexanol en fase líquida” XIX Congreso Argentino de Catálisis y VIII Mercocat 2015, Bahía Blanca, Argentina, septiembre/15 (fs. 74)- <b>1 (un) crédito</b> -“Actividad catalítica de materiales de Cr/SiO <sub>2</sub> frente a la oxidación de ciclohexanol en fase líquida” XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis, publicado en memorias del congreso, Medellín, Colombia, septiembre/14 (fs. 78) <b>1 (un) crédito</b>	2 (dos)
<b>Otras:</b> Expositor en las VI Jornadas Estudiantiles de Divulgación de Actividades de Investigación de la FCE-U.N.Sa., octubre/17 (fs. 116)	0,50 (medio crédito)
<b>Total de créditos asignados</b>	<b>49,50</b>

ARTICULO 3º: Tener por cumplido el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por haber aprobado el doctorando el examen con calificación 10 (diez), según el Acta N° 58 del Libro 48-A, cuya copia rola a fs. 56 de estas actuaciones.

ARTICULO 4º: Hágase saber al Lic. José Feliciano MIRANDA, al Director de Tesis (Ing. Norberto Alejandro BONINI), al Codirector de Tesis (MSc. Elio Emilio GONZO), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

  
Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN  
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. DANIEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa