



SALTA, 16 de agosto de 2019

EXP-EXA N° 8431/2016

RESD-EXA: 398/2019

VISTO el pedido de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, presentado por el Lic. Julio César ARROYO (fs. 133 y 134), y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 149) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 150 vta.), aconseja otorgar al doctorando 35 (treinta y cinco) créditos por la aprobación de cursos de posgrados.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA 316/2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar al Lic. Julio César ARROYO, DNI N° 32.631.363, 35 (treinta y cinco) créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:</b>	
- "Caracterización de materiales mesoporosos". UNSa. 60 horas - Marzo de 2018 (fs.136). 5 (cinco) créditos.	35 (treinta y cinco)
- "Diseño Experimental y Optimización de Respuestas Múltiples". UNSa. 60 horas - Febrero de 2017 (fs. 138). 5 (cinco) créditos.	
- "Difracción de rayos X de polvos y monocristal de pequeñas moléculas y proteínas". U.N.S.L. 50 horas - Noviembre de 2016 (fs. 139/141). 5 (cinco) créditos.	
- "Espectrometría de masa". UNSa. 40 horas - Octubre de 2016 (fs. 142). 5 (cinco) créditos.	
- "Difracción, dispersión y absorción de rayos X, aplicadas al estudio de nanomateriales". CONICET-Mendoza. 50 horas reloj. Agosto de 2016 (fs. 144). 5 (cinco) créditos.	
- "Las simulaciones como un elemento integrador en un curso de Química Básica". UNSa. 40 horas - Junio de 2016 (fs. 145). 5 (cinco) créditos.	
- "Procesos biotecnológicos en la minería y en la remediación de metales". UNSa. 40 horas - Abril de 2016 (fs. 146). 5 (cinco) créditos.	

ARTICULO 2°: Hágase saber al Lic. Julio César ARROYO, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), a la Codirectora de Tesis (Dra. Graciela Noemí AVILA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

rer

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



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