



SALTA, 12 de mayo de 2022

EXP-EXA N° 8441/2016 – Cuerpo I y II

RES-EXA N° 244/2022

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2018-2019, presentado por la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN 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). Asimismo, la doctoranda solicita el reconocimiento de créditos, y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD-EXA N° 068/2017, (Dr. Juan Miguel MARIOLI, Dr. Gustavo Alberto ECHEVERRIA y Dra. María Rita MARTEARENA), emiten opinión del informe de avance de la doctoranda, aprobando el mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs.233-235) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 236), aconseja: a) aprobar el Informe de Avance 2018-2019 presentado por la Lic. BRITOS FABIAN y b) otorgar el reconocimiento de 22,50 (veintidós y medio) créditos.

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 2018/2019, presentado por la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN, D.N.I. N° 33.593.151, 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 a la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN, el reconocimiento de 22,50 (veintidós c/0,50) 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> - "Evaluación de toxicidad usando diferentes modelos experimentales" – Calificación 10 (diez) – UNT – 100 horas – agosto-septiembre de 2019. (fs. 190, 190 vta.). <b>3 (tres) créditos.</b> - "Redacción científica" – Fac. de Cs. Naturales (UNSa) – 75 horas – agosto de 2018 – (fs. 191-192). <b>5 (cinco) créditos.</b>	8 (ocho)
<b>Cursos de posgrados o de extensión con aprobación que complementen la formación del doctorado:</b> - "Difracción de Rayos X: Fundamentos y Aplicaciones" – Calificación 9 (nueve) – UNaM – noviembre de 2019 – (fs. 187-189).	2 (dos)

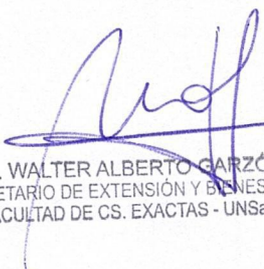


RES-D-EXA N° 244/2022

Actividad	Créditos
<b>Pasantías:</b> - "Entrenamiento teórico-práctico para realizar ensayos de toxicidad del compuesto de coordinación de lapachol metal de transición, utilizando como modelo al nematodo <i>C. elegans</i> " – Laboratorio de Nematología Aplicada del Instituto de Biociencias Agrícolas y Ambientales UBA – CONICET., bajo la dirección de la Dra. Eliana MUNARRIZ – febrero de 2019 – (fs. 213).	3 (tres)
<b>Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o actividades similares:</b> - "Bioensayos de toxicidad en complejos de Lapachol empleando como modelo biológico al nematodo <i>Caenorhabditis elegans</i> " – XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019) – CABA – septiembre de 2019 – (fs. 199-202). <b>0,50 (medio) crédito.</b> - "Síntesis de Compuestos de Coordinación Bio Inorgánicos con Especies Naturales Activas como Ligando" – VII JEDAI – septiembre 2019 – (fs. 203-205). <b>0,50 (medio) crédito.</b> - "Estudio espectroscópico de un nuevo Lapacholato de Cobalto (II)" – XXI Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica (XXICAFQI) – UNT – Abril de 2019 – (fs. 206-208). <b>0,50 (medio) crédito.</b>	1,50 (uno c/0,50)
<b>Publicaciones:</b> - "Crystal structure of a lapacholate complex with Co (II), a potential antibacterial pharmaceutical" – Journal of Molecular Structure 1180 – año 2019 – (fs. 193-198).	8 (ocho)

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela Carina AUDISIO), al Codirector de Tesis (Dr. Ramón Antonio FARFAN), a los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dr. Juan Miguel MARIOLI, Dr. Gustavo Alberto ECHEVERRIA y Dra. María Rita MARTEARENA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
aa

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



  
 Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
 DECANO  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa