



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

SALTA, 09 de diciembre de 2021

EXP-EXA N° 8411/2014 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 324/2021

VISTO el examen de inglés, rendido y aprobado con calificación 9 (nueve) por la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada de esta Facultad; la presentación de la Directora de Tesis, Dra. Berta Mercedes Di Carlo, mediante la cual solicita modificación del plan de cursos establecido por la RESCD-EXA N° 504/2016 y el pedido de créditos, 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. 234, 245, 251/254) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 255), aconseja:

- a) Tener por aprobado el examen de Inglés para el doctorado.
- b) Modificar el plan de cursos establecido por el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 504/2016.
- c) Otorgar 22 (veintidós) créditos por aprobación de cursos de posgrado y presentaciones de trabajos en congresos.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria, a distancia, del 20/10/2021)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el examen de Inglés con calificación 9 (nueve) para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, D.N.I. N° 32.227.157, según consta en el Acta de Examen N° 67 del Libro 48-A de fecha 07/12/2017, cuya copia rola a fs. 200 de estas actuaciones.

ARTICULO 2°: Reemplazar del plan de cursos establecido por el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 504/2016, para la Brom. Natalia Patricia PEREZ, los siguientes cursos:

- Formación de asesores para la Producción Orgánica aplicado a la Vitivinicultura.
- Propiedad Intelectual para Científicos e Investigadores de FLACSO, Argentina.
- Perfeccionamiento de Inglés.
- Indicaciones Geográficas y Denominaciones de Origen de productos frutihortícolas.
- Legislación Alimentaria.

Por los siguientes cursos:

- Identificación molecular de levaduras.
- Elucidación estructural de compuestos orgánicos mediante técnicas de RMN 1D y 2D.
- Redacción Científica
- Indicaciones geográficas y denominaciones de origen en la Argentina.

///...



RESCD-EXA: 324/2021

ARTICULO 3º: Otorgar a la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, 22 (veintidós) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:


Actividad	Créditos
<p>Cursos de posgrados no específicos al tema de tesis:</p> <p>- "Identificación molecular de levaduras". 50 horas, Laboratorio de Biotecnología de la Estación Experimental INTA Mendoza (fs. 196) - 5 (cinco) créditos</p> <p>- "Elucidación estructural de compuestos orgánicos mediante técnicas de RMN 1D y 2D". 40 horas, FCE-U.N.Sa. (fs. 198). 5 (cinco) créditos</p> <p>- "Redacción Científica"- 75 horas, FCNat-U.N.Sa. (fs. 197). 5 (cinco) créditos</p> <p>- "Indicaciones geográficas y denominaciones de origen en la Argentina"-Virtual- Ministerio de Agroindustria, Presidencia de la Nación – Septiembre/2016 (fs. 240) 4 (cuatro) créditos</p>	19 (diecinueve)
<p>Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>- "Polifenoles y actividad antioxidante en vinos tintos de los Valles Calchaquíes". VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2018), 1 al 3/10/2018, Córdoba, Argentina (fs. 201)- 1 crédito.</p> <p>- "Determinación del carácter de killer de levaduras aisladas en uvas de variedades Malbec y cabernet Sauvignon". VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2018), 1 al 3/10/2018, Córdoba, Argentina (fs. 202). 1 crédito.</p> <p>- "Identificación taxonómica de levaduras autóctonas en uvas variedades Malbec y cabernet Sauvignon". VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2018), 1 al 3/10/2018, Córdoba, Argentina (fs. 203). 1 crédito</p>	3 (tres)

ARTICULO 4º: Hágase saber a la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, a la Directora de Tesis (Dra. Berta Mercedes DI CARLO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Margarita ARMADA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


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




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