



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

SALTA, 24 de mayo de 2019

EXP-EXA: 8249/2013 – Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 241/2019

VISTO la presentación efectuada por la Lic. Inés María VIRGILI ALEMAN, mediante la cual eleva el Trabajo de Tesis de Doctorado denominado "Estudio de proteasas producidas por cepas de Bacillus spp. para su aplicación en la industria del cuero". Asimismo la Directora y Codirectora de Tesis (Dra. Mirta Elizabeth DAZ y Dra. Carina AUDISIO, respectivamente) solicitan adecuación del plan de cursos, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 353 y 358) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 353 vta. y 358 vta., aconseja:

- a) Aceptar la propuesta de reemplazo de cursos del plan establecido por Res-CD-820/2013.
- b) Tener por aceptado el Trabajo de Tesis de Doctorado "Estudio de proteasas producidas por cepas de Bacillus spp. para su aplicación en la industria del cuero" de la Lic. Inés María VIRGILI ALEMAN.
- b) Designar el Jurado de Tesis propuesto a fs. 353 vta.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del día 22/05/19)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Reemplazar del Plan de Cursos establecido por el Artículo 5º de la RESCD-EXA N° 820/13, para la Lic. Inés María VIRGILI ALEMAN, D.N.I. N°32.165.549, los siguientes cursos:

Plan Cursos Aprobado por RESCD-EXA N° 820/13 –Art. 5º		Cursos de Posgrado aprobados
Técnicas cromatográficas	por	-“Biocatálisis aplicada” (fs. 216)
Estadística y Diseño Experimental	por	-“Biocatálisis aplicada” 6 (fs. 216) -“Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas” (fs. 244).
Tecnología del cuero	por	-“Procesos del sector húmedo: rivera y curtido” (fs. 115). -“Optimización del rendimiento en los procesos del sector húmedo: Módulos I, II, III y IV”. (fs. 217/226)

Dejando establecido que la doctorando completó el Plan de Cursos.

///...



RESCD-EXA: 241/2019

ARTICULO 2º: Tener por presentado con fecha 17/12/2018, el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de la Lic. VIRGILI ALEMAN denominado "*Estudio de proteasas producidas por cepas de Bacillus spp. para su aplicación en la industria del cuero*".

ARTICULO 3º: Designar el Jurado que evaluará el Trabajo de Tesis de la Lic. Inés María VIRGILI ALEMAN con los siguientes profesionales:

Titulares:

Dr. Carlos Mario CUEVAS (U.N.Sa.)

Ing. Nora Inés PEROTTI (UNT)

Dra. Vilma Inés MORATA de AMBROSINI (U.N.Cuyo)

Suplentes:

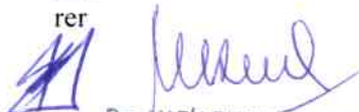
Dra. María Rita MARTEARENA (U.N.Sa.)

Dr. Francisco Fernando SORIA (U.N.Sa.)

ARTICULO 4º: Hágase saber a la Lic. Inés María VIRGILI ALEMAN, a la Directora de Tesis (Dra. Mirta Elizabeth DAZ), a la Codirectora de Tesis (Dra. Carina AUDISIO), a los miembros del Jurado designados en el artículo precedente, 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 HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa