



SALTA, 27 de diciembre de 2013

EXP-EXA: 8.268/2013

RESCD-EXA: 819/2013

VISTO:

La presentación efectuada por la Bioq. Mariana Novicov Fanciotti, quien solicita su inscripción en el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta la opinión del Comité Académico del Área Química Aplicada y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 53 vta., aconseja aceptar la inscripción de la Bioq. Mariana Novicov Fanciotti, el plan de cursos de fs. 9, a la directora y codirector de tesis propuestos.

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 04/12/13)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aceptar la inscripción de la **Bioq. Mariana Novicov Fanciotti** – D.N.I. N° 29.997.771 en el Doctorado en Ciencias -Área Química Aplicada de esta Facultad.

ARTICULO 2°.- Aceptar el Plan de Trabajo, según la descripción que corre agregada de fs. 03/08 de estos actuados, denominado: **“Estudio de bacterias con propiedades probióticas en colonias de *Apis mellifera L.*, y de las macromoléculas involucradas en dicho efecto”**.

ARTICULO 3°.- Designar a la Dra. Marcela Carina Audisio como Directora de Tesis y al Dr. Marcelo Rafael Benítez Ahrendts como Codirector de Tesis, del trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 4°.- Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo propuesto por la Bioq. Mariana Novicov Fanciotti, cuenta con la infraestructura y financiación, de acuerdo a lo explicitado a fs. 06 y 07 de estas actuaciones.

ARTICULO 5°.- Establecer que, en función del plan de cursos propuesto a fs. 9, la Bioq. Mariana Novicov Fanciotti deberá aprobar los siguientes cursos:

Cursos de formación general:

- Técnicas Cromatográficas
- Estadística y diseño experimental

Cursos en el área de bacterias:

- Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas
- Fisiología de potenciales bacterias probióticas. Bases para su manipulación, preservación y aplicación.

///...



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



.../// -2-

RESCD-EXA: 819/2013

Cursos en el área del hospedador elegido:

- Patología de insectos y sus aplicaciones de biocontrol.

Cursos o pasantías en el área de la caracterización de biomoléculas.

ARTICULO 6°.- Hágase saber con copia a la Bioq. Mariana Novicov Fanciotti, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela C. Audisio), al Codirector de Tesis (Dr. Marcelo Rafael Benítez Ahrendts), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. Posgrado. Cumplido. Resérvese.

mxs

M^{re} MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa