



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 junio de 2013

EXP-EXA: 8.499/2012

RESCD-EXA: 301/2013

VISTO:

La presentación efectuada por la Lic. Elida Elisabeth Zambrano, quien solicita su inscripción en el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de esta Facultad, para lo cual presenta el Plan de Trabajo denominado "*Estudio químico de plantas del género Tillandsia de la provincia de Salta y preparación de derivados de cicloartenoides obtenidos de las mismas*".

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, de acuerdo a los despachos emitidos por el Comité Académico del Área Química Aplicada (fs. 48) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 48 vta.), aconseja aceptar la inscripción solicitada, la dirección y co-dirección de tesis como así también el plan de cursos propuesto a fs. 09.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del día 12/06/13)  
R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar la inscripción a la Lic. **Elida Elisabeth Zambrano** - D.N.I. N° 31.335.727, en el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Aceptar el Plan de Trabajo, según la descripción que corre a fs. 03/08 de estas actuaciones, denominado "*Estudio químico de plantas del género Tillandsia de la provincia de Salta y preparación de derivados de cicloartenoides obtenidos de las mismas*", que desarrollará la Lic. Elida Elisabeth Zambrano bajo la Dirección del Dr. Jorge Alejandro Palermo (UBA) y la Co-Dirección de la Dra. María Laura Urriburu Monasterio (UNSa).

ARTICULO 3º: Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Trabajo propuesto por la doctorando, cuenta con la infraestructura y financiación, de acuerdo a lo explicitado a fs. 07 y 08 de estas actuaciones.

ARTICULO 4º: Establecer que la Lic. Elida Elisabeth Zambrano, deberá aprobar cursos de posgrado en las siguientes áreas temáticas:

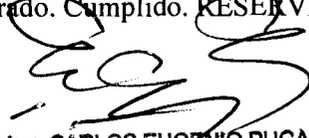
- Métodos Espectroscópicos en Química Orgánica.
- Síntesis Orgánica
- Química de los Productos Naturales
- Modelado Molecular
- Ecología química

ARTICULO 5º: Hágase saber con copia a la Lic. Elida Elisabeth Zambrano, Dr. Jorge Alejandro Palermo (Director de Tesis), a la Dra. María Laura Urriburu Monasterio (Co-directora de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido. RESERVESE.

mxs

  
Ing. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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