



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

SALTA, 24 de febrero de 2017

Expediente Nº: 8513/05 – Cuerpo I, II y III

RESCD-EXA: 040/2017

VISTO:

La RESCD-EXA Nº 382/16 por la cual se aceptó la presentación del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química de la Lic. Analía Boemo, denominado “Estudio de indicadores de exposición de arsenicosis de población rural de la región Chaco-Salteña”.

La Nota-exa Nº 2435/16 presentada por la Lic. Analía Boemo, con aval de la Directora y Codirectora de tesis, donde solicita el cambio de la denominación de su Trabajo de Tesis, por sugerencia de integrantes del Jurado de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias Área Química Aplicada y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 540 vta.), aconseja aceptar el cambio de denominación del Trabajo de Tesis de la Lic. Boemo.

POR ELL:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del día 22/02/17)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar como denominación definitiva del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química de la Lic. Analía Boemo, el siguiente: “*Estudio de indicadores de arsenicosis en población rural expuesta a arsénico ambiental de la región Chaco-Salteña, Argentina*”.

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a la Lic. Analía Boemo, a la Directora de Tesis (Dra. Irene Lomniczi de Upton), a la Co-directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica Farfán Torres), a los integrantes titulares del Jurado designado por RESCD-EXA Nº 382/16, a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


Dra. MARÍA RITA MANTECÓN
SECRETARÍA ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa