



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 28 de octubre de 2014

EXP-EXA N° 8092/2011

RESCD-EXA: 755/2014

VISTO:

Las NotaS-EXA N° 1297/14 y 1298/14 presentadas por la Prof. Lorena Inés Pastrana, por las cuales solicita, reconocimiento del curso de posgrado “Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos” como materia optativa y prórroga de dieciocho (18) meses para la presentación del Trabajo de Tesis de la Maestría en Matemática Aplicada.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 38, aconseja:

- Reconocer a la Prof. Lorena Inés Pastrana, el curso de posgrado “Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos”, como materia optativa para la maestría.
- Otorgar prórroga hasta el 31/07/16 para la presentación del Trabajo de Tesis.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONCEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 22/10/2014)

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31 de julio de 2016, para que la **Prof. Lorena Inés Pastrana** – D.N.I. N° 30.080.587, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada.


ARTÍCULO 2º: Reconocer a la Prof. Lorena Inés Pastrana, el Curso de Posgrado “Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos”, aprobado con calificación 7 (siete), como materia Optativa III de la Maestría en Matemática Aplicada, certificación que rola a fs. 37 de estas actuaciones.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber con copia a la Prof. Lorena Inés Pastrana, al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y al Departamento Adm. de Postgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


Mag. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR.
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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