



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 05 de Agosto de 2009

Expediente N° 8038/08

RESCD-EXA: 325/2009

VISTO:

Que la Lic. Elda Graciela Canterle, alumna del Programa de Maestría en Matemática Aplicada, presenta el Plan de Trabajo de Tesis a fs. 45/47 y solicita reconocimiento de la asignatura "Estructuras Algebraicas" como materia optativa;

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico aconseja:

- a) aceptar el Plan de Trabajo como así también al Director y a la Co-Directora propuesta (despacho de fs. 66)
- b) otorgar reconocimiento de la asignatura Optativa IV (despacho de fs. 69);

Que la Comisión de Docencia e Investigación avala los despachos del Comité Académico;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en reunión ordinaria del día 29/07/09)

R E S U E L V E:


ARTICULO 1°: Aceptar a la Lic. Elda Graciela Canterle - D.N.I. N° 10.902.802, alumna de Programa de Maestría en Matemática Aplicada, el Plan de Trabajo de Tesis denominado "Cohomología de extensiones abelianas de la subálgebra de Borel de $sl(2, C)$ ", que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Leandro Roberto Cagliero (U.N.C.) y de la Co-dirección de la MSc. Dolores Alía Aponte de Saravia (U.N.Sa.).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Elda Graciela Canterle el reconocimiento de la siguiente asignatura:

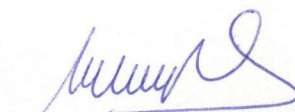
| Maestría en Matemática Aplicada | | Curso de Posgrado |
|---------------------------------|-----|--|
| Optativa IV | por | "Estructuras Algebraicas" (fs. 42) aprobada en la U.N.T. |

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Lic. Elda Graciela Canterle, al Dr. Leandro Roberto Cagliero (Director de Tesis), a la MSc. Dolores Alía Aponte de Saravia (Co-Directora de Tesis), al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


 Prof. MARIA ELENA HIGA
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




 Prof. SILVIA LUZ RODRIGUEZ
 VICE DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS