



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-3546
República Argentina

SALTA, 03 de julio de 2012

Expediente N° 8049/08

RESCD-EXA: 447/2012

VISTO:

El Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Matemática Aplicada, presentado por el Prof. Diego Luis Alberto.

Que asimismo, el Prof. Alberto solicita reconocimiento de las actividades de investigación previstas en el plan de estudio de la carrera.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico de fs. 56, aconseja:

- aceptar el Plan de Trabajo como así también al Director y al Co-Director propuestos
- otorgar reconocimiento de 180 horas de investigación

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 27/06/12)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aceptar al Prof. Diego Luis Alberto – D.N.I. N° 28.340.200, el Plan de Trabajo de Tesis para la Maestría en Matemática Aplicada, denominado “*Dinámica de Autómatas Celulares*”, que desarrollará bajo la Dirección del Dr. Jorge Fernando Yazlle (UNSa.) y la Co-dirección del Dr. Camilo Alberto Jadur (U.N.Sa.).

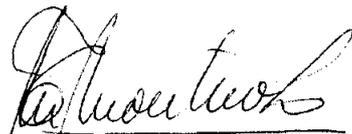
ARTICULO 2º: Reconocer al Prof. Diego Luis Alberto, 180 horas de tareas de investigación por las siguientes actividades:

- Integrante de los Proyectos de Investigación del CIUNSa. Nros. 1138/0, 1511/1, 1511/2, 1788/1 y del Programa N° 1511/0. (constancia fs. 37 y 37vta.)

Dando cumplimiento a lo establecido en el plan de estudios de Maestría en Matemática Aplicada (Res. CS-611/06 - Anexo I - Capítulo V – punto 5).

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia al Prof. Diego Luis Alberto, al Dr. Jorge F. Yazlle (Director de Tesis), al Dr. Camilo A. Jadur (Co-Director de Tesis), al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, RESÉRVESE.

mxs


Ing. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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