



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

Salta, 18 de diciembre de 2009

Expediente N° 8.487/07

RES-D-EXA: 552/2009

VISTO:

La Nota Exa N° 1409/09, corriente a fs. 136 de las presentes actuaciones, mediante la cual el Departamento de Matemática solicita prórroga de la designación Interina de la Esp. Leonor Irene Bumalén como Profesor Adjunto – Dedicación Exclusiva de la asignatura Análisis Matemático I, desde el 01/01/10 hasta el 31/07/10 ó mientras dure la licencia extraordinaria del Dr. Camilo A. Jadur;

CONSIDERANDO:

Que las Comisiones de Hacienda y de Docencia e Investigación aconsejan otorgar la prórroga solicitada;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 16/12/09, delega a Decanato la emisión del instrumento legal Ad-Referéndum de este Cuerpo;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad-Referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Prorrogar la designación Interina de la Esp. Leonor Irene BUMALÉN como Profesor Adjunto – Dedicación Exclusiva de la asignatura Análisis Matemático I, desde el 01/01/2010 hasta el 31/07/2010 ó mientras dure la licencia extraordinaria sin goce de haberes del Dr. Camilo Alberto Jadur, lo que ocurra primero.

ARTÍCULO 2º: La prórroga efectuada por el artículo precedente, continuará atendándose con una Partida de Profesor Adjunto – Dedicación Exclusiva, vacante transitoriamente en la Planta Docente de esta Facultad por licencia extraordinaria sin goce de haberes del Dr. Camilo A. Jadur.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber a la Esp. Leonor I. Bumalén, al Departamento de Matemática, al Consejo Directivo de esta Facultad y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, RESÉRVESE.-

cn

Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS