



Registrada en ficha.

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 17 de febrero de 2005

Expediente N° 8.345/03

Res. C.D. N° 016/05

VISTO:

La nota corriente a fs. 186 de las presentes actuaciones, mediante la cual la Directora del Dpto. de Matemática solicita prórroga de la designación interina de la Prof. Rosana Mabel Colodro como Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple de la asignatura Matemática 1;

CONSIDERANDO:

Que las Comisiones de Hacienda y de Docencia e Investigación aconsejan prorrogar la designación solicitada, hasta la sustanciación del concurso que se llame para cubrir dicho cargo y por el término no mayor de un año;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del día 16 de febrero de 2005)

R E S U E L V E:


ARTÍCULO 1°: Tener por prorrogada, a partir del 09 de febrero de 2005 y hasta la sustanciación del concurso que se llame para cubrir dicho cargo, y por el término no mayor de un año, la designación interina de la Prof. ROSANA MABEL COLODRO como JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - DEDICACIÓN SIMPLE de la asignatura Matemática 1 de esta Unidad Académica.

ARTÍCULO 2°: La prórroga efectuada por el artículo precedente, continuará atendiéndose con una Partida de Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple, vacante en la Planta Docente de esta Facultad.

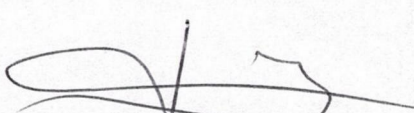
ARTÍCULO 3°: Dejar debidamente establecido que, si el cargo motivo de las presentes actuaciones se cubriere por la vía del concurso, la prórroga efectuada por este medio quedará automáticamente sin efecto.

ARTÍCULO 4°: Hágase saber a la Prof. Colodro, al Dpto. de Matemática y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, ARCHÍVESE.

CH

  
Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS