



*Universidad Nacional de Salta*

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



SALTA, 26 de Noviembre de 2013.

EXP-EXA N° 8.713/2013.

RESCD- EXA N° 744/2013.

VISTO las presentes actuaciones por las cuales la Dra. Gladis Graciela Romero solicita el Aval de la Facultad a la realización del Proyecto Internacional TOROS (Transient Optical Robotic Observatory of the South); y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado proyecto está siendo llevado a cabo por científicos de la Universidad de Texas en Brownsville, de la Universidad Nacional de Córdoba, Caltech, Universidad A & M de Texas y de la Universidad Nacional de Salta.

Que el mismo, tiene como objetivo desarrollar un observatorio en el hemisferio sur que permita contar de instrumentos ópticos específicos de seguimiento y que respondan a los factores desencadenantes de la nueva generación de detectores de ondas gravitacionales por interferometría.

Que dicho observatorio se encuentra en Cordon Macon, a una altitud de 4.650 metros y aproximadamente a 380 km de la ciudad de Salta, se prevé su funcionamiento para los años 2015-2016.

Que el Consejo Directivo, en sesión ordinaria del 20/11/13, constituido en Comisión, aprueba por unanimidad el siguiente despacho "se aconseja otorgar el aval de la Facultad para el desarrollo del Proyecto".

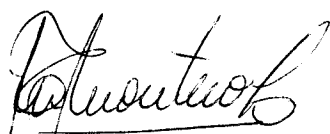
Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Otorgar el Aval de esta Facultad, para el desarrollo del Proyecto Internacional TOROS (Transient Optical Robotic Observatory of the South).

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber con copia a la Dra. Gladis Graciela Romero. Cumplido, archívese.

NMA

  
Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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