



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".

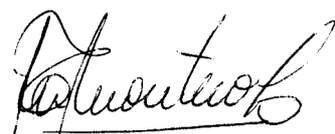
Por ello,

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 ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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