



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. 10387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

Salta, 05 de junio de 2015

EXP-EXA: 8.270/2013

RESCD-EXA: 403/2015

VISTO la Nota Exa N° 559/15, corriente a fs. 47 de las presentes actuaciones, mediante la cual el Departamento de Física solicita prórroga de la designación interina del Dr. Marcelo Raúl Fiori como Profesor Adjunto – Dedicación Simple de la asignatura Mecánica Estadística de esta Unidad Académica, desde el 5 de mayo del año en curso; y

CONSIDERANDO:

Que la Dirección General Administrativa Económica, ratifica informe del Departamento de Personal y financiamiento del cargo al cual se imputa la prórroga requerida.

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 03/06/15, aprueba por unanimidad los despachos de las Comisiones de Hacienda y Docencia e Investigación.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

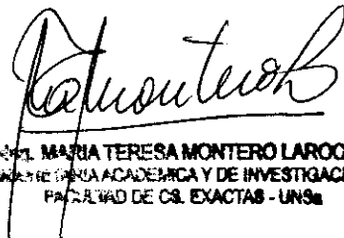
R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Tener por prorrogada la designación interina del Dr. Marcelo Raúl FIORI como PROFESOR ADJUNTO – Dedicación SIMPLE de la asignatura Mecánica Estadística, desde el 5 de mayo de 2015 por el término de un año, mientras se encuentre con licencia el titular del cargo MSc Rolando N. Salvo.

ARTÍCULO 2º.- La prórroga otorgada por el artículo precedente, continuará atendándose con una partida de Profesor Adjunto – Dedicación Simple, vacante transitoriamente en la Planta Docente de esta Facultad por licencia extraordinaria sin goce de haberes del MSc. Rolando Nahuel Salvo.

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber con copia a: Dr. Marcelo R. Fiori, Departamento de Física, Vicedecanato, Dirección General Administrativa Económica, Departamento Personal y Dirección General de Personal. Cumplido, archívese.-

cn


Dra. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
Jefe de Planta Académica y de Investigación
Facultad de Cs. Exactas - UNSa




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