



Universidad Nacional de Salta

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

Salta, 19 de junio de 2019

EXP-EXA N° 8690/2017

RESCD-EXA N° 291/2019

VISTO la RESCD-EXA N° 692/2017 mediante la cual se designó al señor Miguel Ángel REYES, en el cargo de Alumno Auxiliar Adscripto para la asignatura Elementos de Topología y Calculo Avanzado, de la carrera Licenciatura en Matemática (plan 2000), de esta Unidad Académica para el periodo 2018 - 2019, y

CONSIDERANDO:

Que el docente responsable de la cátedra Prof. Gonzalo Maximiliano LOPEZ, eleva informe sobre el desempeño del Alumno Auxiliar Adscripto en el periodo del 01/02/2018 al 31/01/2019, correspondiéndole la nota igual a diez (10) como resultado de la evaluación por las tareas realizadas, conforme a las Reglamentaciones vigentes.

Que la Comisión de Docencia e Investigación aconseja: aprobar el informe arriba referido.

Que el Consejo Directivo, en su Sesión Ordinaria del día 12/06/2019, aprueba por unanimidad el despacho de Comisión de Docencia e Investigación.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el informe de Evaluación de las tareas realizadas por el señor Miguel Ángel REYES, D.N.I. N° 33.593.381, designado mediante RESCD-EXA N° 692/2017, como Alumno Auxiliar Adscripto para la asignatura Elementos de Topología y Calculo Avanzado, de la carrera Licenciatura en Matemática (plan 2000) de esta Unidad Académica, para el periodo del 01/02/2018 al 31/01/2019, correspondiéndole la calificación diez (10).

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese fehacientemente al señor Miguel Ángel REYES, al responsable de la cátedra: Prof. Gonzalo Maximiliano LOPEZ. Hágase saber con copia al Departamento de Matemática, a la Secretaria Académica y de Investigación de la Facultad y a la Dirección de Docencia de la Facultad. Cumplido Archívese.

FJAA

rfa.

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. DANIEL HOYOS  
DECAÑO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa