



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC: 0022281/2019

VISTO

La nota presentada por el Lic. Gonzalo Gabriel RODRIGUEZ (legajo 49770) por la cual solicita licencia con goce de haberes en su cargo interino de Profesor Ayudante A DS, para participar de eventos científicos de carácter internacional y visitas a diferentes laboratorios, por el lapso 27 de mayo al 05 de julio de 2019; y

CONSIDERANDO

Que el Lic. RODRIGUEZ asistirá a la “11th Conference on Fast Field Cycling NMR Relaxometry” en Italia, a la escuela de verano Ampere de MNR en Polonia y visitará diferentes laboratorios europeos destacando el grupo liderado por Siegfried Stapf en Technische Universität Ilmenau, Alemania;

Que la Secretaría Académica ha tomado conocimiento;

Que la Comisiones de Asuntos Académicos de este cuerpo sugiere hacer lugar a la solicitud del Lic. RODRIGUEZ;

Que el Área de Personal y Sueldos informa que corresponde otorgar licencia con goce de haberes en el cargo interino de Profesor Ayudante A DS, de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 1° de la Ord. HCS N° 1/91.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

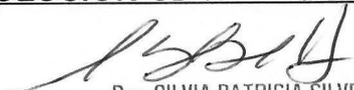
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Otorgar licencia con goce de haberes al Lic. Gonzalo Gabriel RODRIGUEZ (legajo 49770) en su cargo interino de Profesor Ayudante A DS, por el lapso 27 de mayo al 05 de julio de 2019 para viajar a Italia, Polonia y Alemania a fin de participar de eventos científicos de carácter internacional y visitas a diferentes laboratorios de la especialidad. Encuadrar la licencia, en cuanto a plazos en el Art. 3° de la Ord. HCS N° 1/91.

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TRECE DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL DIECINUEVE.

RESOLUCIÓN CD N° 146/2019


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF