



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Licencia c/g de haberes Dr. PAGANO - EX-2021-00697459- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO:

La nota (IF-2021-00697429-UNC-ME#FAMAF) presentada por el Dr. Miguel María PAGANO (Legajo 42.200) por la cual solicita licencia con goce de haberes en su cargo interino de Profesor Asociado con dedicación exclusiva (Código interno 105/53) por el lapso 1 de febrero al 30 de abril de 2022 para viajar a Maldonado (Uruguay); y

CONSIDERANDO:

Que el Dr. PAGANO realizará tareas de investigación en el marco del proyecto “Control de tipo para Teoría de Tipos Nominal”, en la Universidad ORT en Maldonado (Uruguay);

Que la Secretaría Académica ha tomado conocimiento;

Que el Área de Personal y Sueldos informa que corresponde otorgar al Dr. PAGANO la licencia con goce de haberes en el cargo interino de Profesor Asociado con dedicación exclusiva, de acuerdo a lo dispuesto por el Art. 3° de la Ord. HCS N°1/91, hasta el 31 de marzo de 2022, y en caso que se extienda su designación en el cargo interino de Profesor Asociado con dedicación exclusiva así lo hará la licencia.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar licencia con goce de haberes al Dr. Miguel María PAGANO (Legajo 42.200), en el cargo interino de Profesor Asociado con dedicación exclusiva (Código interno 105/53) por el lapso 1 de febrero al 31 de marzo de 2022 para realizar tareas de investigación en el marco del proyecto “Control de tipo para Teoría de Tipos Nominal”, en la Universidad ORT en Maldonado (Uruguay). Encuadrar la licencia, en cuanto a plazos en el Art. 3° de la Ord. HCS N° 1/91.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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