

Universidad Nacional de Córdoba 1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

	٠,	•			
ľ	N	11	m	rn	

Referencia: Licencia con Goce de Haberes - Servicio de Reumatología

VISTO

- Las notas presentadas por un grupo de docentes integrantes del Servicio de Reumatología, del Hospital Nacional de Clínicas, Facultad de Ciencias Médicas, en las que solicitan Licencia con Goce de Haberes, a fin participar del "Congreso Argentino de Reumatología - SAR 2023", que se llevará a cabo en la ciudad de Salta, durante el mes de octubre del corriente año;

Y CONSIDERANDO:

- Que cuentan con el Visto Bueno del Sr. Profesor Encargado de la Cátedra de Clínica Médica I UHMI Nº 1 y del Servicio de Reumatología del Hospital Nacional de Clínicas, Prof. Dr. Daniel Eduardo Taborda;
- Que dicha solicitud se ajusta a lo dispuesto en el art. 50° inc. 3) del Cap. VII del Convenio Colectivo Docente, aprobado por Res. HCS N° 1222/14 y homologado por Decreto PEN1246/15;
- Que, el Área de personal ha verificado la situación de revista de los docentes y la reglamentación vigente que debe ser considerada a los fines de justificar las licencia solicitadas;

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE

Artículo 1°: Conceder Licencia con Goce de Haberes a un grupo de docentes, que se mencionan a continuación, integrantes del Servicio de Reumatología del Hospital Nacional de Clínicas, Facultad de Ciencias Médicas, a fin participar del "Congreso Argentino de Reumatología - SAR 2023", que se llevará a cabo en la ciudad de Salta, con cargo al art. 50° inc.3) del Cap. VII del Convenio Colectivo Docente, aprobado por Res. HCS N° 1222/14 y homologado por Decreto PEN 1246/15:

APELLIDO Y NOMBRE	N° DE LEGAJO	PERIODO DE LICENCIA
MUSSANO, EDUARDO DANIEL E	25818	3 AL 6 DE OCTUBRE
PY, GUILLERMO ENRIQUE	50583	4 AL 6 DE OCTUBRE
ONETTI, LAURA	27729	4 AL 6 DE OCTUBRE
CADILE, ISAAC IGNACIO	33233	3 AL 6 DE OCTUBRE

TOLEDO, ANA LAURA	57498	4 AL 7 DE OCTUBRE
LARA BENALCAZAR, CRISTIAN DAVID	59883	4 AL 6 DE OCTUBRE

Artículo 2°: Registrar y Comunicar.

mbb