



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Licencia Tolcachier // EX-2022-00527576- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2022-00527550-UNC-ME#FAMAF presentada por el Lic. Alejandro TOLCACHIER (Legajo 52.447) por la cual solicita licencia con goce de haberes del 17 de septiembre al 16 de octubre de 2022 en el cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple, para trasladarse a las ciudades de Heidelberg (Alemania) del 17 al 24 de septiembre, Florencia (Italia) del 27 de septiembre al 8 de octubre y Kortrijk (Bélgica) del 8 al 16 de octubre del corriente año; y

CONSIDERANDO

Que el Lic. Tolcachier asistirá al congreso "Heidelberg Laureate Forum" en Heidelberg, y realizará estadias de investigación en el Departamento de Matemática e Informática "Ulisse Dini" en Florencia y en el Department of Mathematics KU Leuven campus Kulak en Kortrijk;

Que las actividades a desarrollar por el Lic. Tolcachier son de interés para esta Facultad;

Que la Secretaría Académica ha tomado conocimiento;

Que el Área de Personal y Sueldos informa que se encuentra en condiciones reglamentarias para acceder a la licencia;

Que corresponde que el agente cuente con la cobertura por accidentes de trabajo por parte de la ART contratada por la Universidad.

Por ello;

LA DECANA

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, desde el día 17 de septiembre al 16 de octubre de 2022 en el cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple (cód. int. 119/40), al Lic. Alejandro TOLCACHIER (Legajo 52.447), para trasladarse a las ciudades de Heidelberg (Alemania) del 17 al 24 de de septiembre, de Florencia (Italia) del 27 de septiembre al 8 de octubre, y de Kortrijk (Bélgica) del 8 al 16 de octubre del corriente año, a los fines especificados en los

CONSIDERANDO. Encuadrar el envío, en cuanto a plazos, en el Art. 3° de la Ord. HCS 1/91 (t.o.).

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.