



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Aprueba dictamen selección interna - RHCD-2025-322-E-UNC-DEC#FAMAF - GTL // EX-2025-00348252- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

El llamado a selección interna efectuado por resolución RHCD-2025-322-E-UNC-DEC#FAMAF, para cubrir interinamente un (1) cambio de dedicación de Profesor/a Adjunto/a con dedicación simple a Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva (código de cargo 110), en el Grupo de Teoría de Lie; y

CONSIDERANDO

Que este cambio de dedicación se financiará con fondos provenientes de las jubilaciones del Dr. Nicolás ANDRUSKIEWITSCH y del Dr. Alejandro Leopoldo TIRABOSCHI, cuando esta se haga efectiva;

Que el trámite se ha desarrollado en un todo de acuerdo con las normas vigentes, según resolución RHCD-2021-304-E-UNC-DEC#FAMAF (t.o. Ordenanza HCD N° 1/00 y sus modificatorias), no habiéndose producido ningún tipo de impugnación;

Que se ha registrado la inscripción de un solo postulante, el Dr. Cristian Damián VAY;

Que la Comisión Evaluadora interviniente ha elaborado el dictamen correspondiente;

Que es necesario cubrir satisfactoriamente las tareas docentes de la Facultad durante el año lectivo 2025.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el dictamen propuesto por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares, Dra. Karina BOYALLIAN, Dr. Pedro Octavio SÁNCHEZ TERRAF y Dr. Paulo Andrés TIRAO, que intervino en el llamado a selección interna efectuado por resolución RHCD-2025-322-E-UNC-DEC#FAMAF, para cubrir un (1) cambio de dedicación de Profesor/a Adjunto/a

con dedicación simple a Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva (código de cargo 110), en el Grupo de Teoría de Lie.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICINCO.