



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Aval académico y apoyo económico - Lie Theory in Geometry, Algebra and Analysis // EX-2024-00899580- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2024-00899629-UNC-ME#FAMAF presentada por el Dr. Adrián ANDRADA, mediante la cual solicita aval académico y apoyo económico para el congreso “Lie Theory in Geometry, Algebra and Analysis” que se llevará a cabo en la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba entre los días 5 y 11 de marzo de 2025; y

CONSIDERANDO

Que el congreso “Lie Theory in Geometry, Algebra and Analysis” es un evento que se realiza en el marco de un proyecto otorgado por DFG (German Research Foundation), integrado por investigadores de la Universidad de Marburg (Alemania) y de la FAMAF;

Que la Comisión Académica en su dictamen sugiere hacer lugar al pedido de aval académico solicitado;

Que la Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen sugiere dar apoyo económico al congreso “Lie Theory in Geometry, Algebra and Analysis” sujeto a disponibilidad económica por parte del Decanato de la FAMAF;

Que el Decanato informa que se cuenta con la disponibilidad de fondos presupuestarios correspondientes para hacer lugar a la solicitud.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Otorgar aval académico y apoyo económico por un monto de PESOS CIENTO CINCUENTA MIL (\$ 150.000) para el congreso “Lie Theory in Geometry, Algebra and Analysis” que se llevará a cabo en las instalaciones de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba entre los días 5 y 11 de marzo de 2025.

ARTÍCULO 2º: Imputar la presente erogación a fondos del presupuesto vigente asignado para ayudas económicas y reuniones científicas.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

IM