



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-00681730 -UNC-ME#FCQ- Aval Académico y Patrocinio Primer encuentro internacional de transferencia científica

VISTO:

La solicitud presentada por la Dra. María Valeria Amé en la que solicita se otorgue el Aval Académico de la Facultad de Ciencias Químicas al "Primer encuentro internacional de transferencia científica. Conservación de la Biodiversidad. Cambio climático y liderazgo femenino", a realizarse del 7 al 10 de diciembre de 2023, en la ciudad de Córdoba.

CONSIDERANDO:

Que la actividad tiene como objetivo crear una plataforma de intercambio entre investigadores de Iberoamérica en temas relacionados con la conservación biológica y el cambio climático para potenciar la investigación y la formación de posgrado a diferentes escalas dentro de la región.

Que las acciones involucradas en este evento dentro de la RED CONSERBIO buscan fortalecer la colaboración entre Universidades Iberoamericanas en temas relacionados con la conservación de la biodiversidad, cambio climático y empoderamiento de mujeres científicas.

Que se pretende promover una educación de calidad en las universidades públicas de diferentes países que forman parte de esta red, fomentando las habilidades de investigación y transferencia de conocimientos entre instituciones de Iberoamérica, objetivos que también se trabajan en nuestra facultad.

Lo aconsejado por la Comisión Especial de Ciencia y Tecnología de la Facultad (COMECyT), y la Comisión de Vigilancia y Reglamento de esta Facultad.;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar Aval Académico al "Primer encuentro internacional de transferencia científica. Conservación de la Biodiversidad. Cambio climático y liderazgo femenino", a realizarse del 7 al 10 de diciembre de 2023, en la ciudad de Córdoba.

Artículo 2º: Otorgar el Patrocinio de la Facultad de Ciencias Químicas a la actividad “Primer encuentro internacional de transferencia científica. Conservación de la Biodiversidad. Cambio climático y liderazgo femenino” para la utilización del auditorio del Edificio Integrador del 7 al 10 de diciembre de 2023.

Artículo 3º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL OCHO DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.