



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-00338672- -UNC-ME#FCQ-Aval académico “Workshop Nano-HPC: Computational Chemistry, Physics and Biology”

VISTO:

El pedido formulado por la Dra. María Belén Oviedo, en el cual solicita se otorgue Aval Académico de la Facultad de Ciencias Químicas al “Workshop Nano-HPC: Computational Chemistry, Physics and Biology” que se realizará en el marco de la Conferencia Latinoamericana de Cómputo de Alto Rendimiento (CARLA), organizada por Sistema de Cómputo Avanzado para América Latina y el Caribe (SCALAC), en el Centro Cultural UNC, Córdoba Capital el día 22 de Septiembre de 2026.

CONSIDERANDO:

Que el evento estará dedicado al uso de computación de alto desempeño (High Performance Computing, HPC) aplicada al modelado molecular atomístico y nano estructural en química, física y biología computacional.

Que el workshop está dirigido a investigadores, docentes, becarios doctorales y posdoctorales, estudiantes avanzados de grado y profesionales interesados en simulación molecular, modelado computacional y aplicaciones científicas de HPC.

Que la actividad fortalecerá capacidades regionales en simulación molecular, promoverá la adopción de infraestructuras de super cómputo y estimulará colaboraciones interdisciplinarias entre química, física, biología y ciencia de materiales.

El workshop se vincula directamente con áreas disciplinares estratégicas de la Facultad de Ciencias Químicas, incluyendo química teórica y computacional, fisicoquímica, química de materiales, bioquímica estructural, química biológica, nanotecnología, modelado molecular y ciencia de datos aplicada a problemas químicos.

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

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar el aval académico de la Facultad de Ciencias Químicas al “Workshop Nano-HPC: Computational Chemistry, Physics and Biology” que se realizará en el marco de la Conferencia Latinoamericana de Cómputo de Alto Rendimiento (CARLA), organizada por Sistema de Cómputo Avanzado para América Latina y el Caribe (SCALAC), en el Centro Cultural UNC, Córdoba Capital el día 22 de septiembre de 2026.

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la U.N.C. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL DOCE DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTISEIS.