



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Aval institucional NanoHPC 2026 // EX-2026-00362623- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2026-00362836-UNC-ME#FAMAF presentada por la Dra. Gabriela GRAD, mediante la cual solicita se otorgue aval institucional para la realización del Workshop NanoHPC: High-Performance Computing for Atomistic and Nanoscale Materials Modeling, que se llevará a cabo en la ciudad de Córdoba en el marco de la conferencia CARLA 2026 - Conference on Advanced Research Computing in Latin America, del 21 al 25 de septiembre del corriente año; y

CONSIDERANDO

Que el NanoHPC 2026 es un workshop interdisciplinario orientado a investigadores/as, docentes, estudiantes de grado y posgrado interesados/as en los avances científicos recientes en computación de alto desempeño (HPC) y en la importancia de la computación escalable, los algoritmos eficientes y las infraestructuras colaborativas para posibilitar la investigación de vanguardia en múltiples disciplinas científicas (tales como física, química, ciencia de materiales y biología computacional, entre otras);

Que la Comisión de Asuntos Académicos en recomienda otorgar el aval solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar aval institucional a la realización del Workshop NanoHPC: High-Performance Computing for Atomistic and Nanoscale Materials Modeling que se llevará a cabo en la ciudad de Córdoba en el marco de la conferencia CARLA 2026 - Conference on Advanced Research Computing in Latin America, del 21 al 25 de septiembre de 2026.

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.

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

