



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-00678367- -UNC-ME#FCQ - reconocer el Cuarto Curso Franco-Austral

VISTO:

La nota presentada por el Dr. Nicolás Gonzalo Núñez solicitando reconocer el Cuarto Curso Franco-Austral sobre Bioinformática Aplicada a la Inmunología: Herramientas Computacionales Aplicadas al Análisis "Omico" de Células Individuales como curso de formación específica, válido para los alumnos de la carrera de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas y de Maestría en Ciencias Químicas de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas;

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo de Posgrado y la Comisión de Posgrado;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Reconocer como Curso de Formación Específica válido para los alumnos de la carrera de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC, el Cuarto Curso Franco-Austral sobre Bioinformática Aplicada a la Inmunología: Herramientas Computacionales Aplicadas al Análisis "Omico" de Células Individuales, a dictarse desde el 27 al 29 de octubre de 2025, en el Laboratorio de informática y centro de conectividad de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, teniendo como organizadores a las Dras. Eliane Piaggio y Ana Rosa Pérez, a los Dres. Joshua Waterfall y Álvaro Lladser y teniendo como docentes a la Dra. Jimena Tosello y a los Dres. Nicolás Gonzalo Núñez, Wilfrid Richer, Darío Rocha y Andrés Hernández Oliveras.

Crédito: 1 (uno)

Carga Horaria: 21 h

Artículo 2º.- 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 DIECINUEVE DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

