



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-00399738- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado de la del Lic. en Biotecnología Justo Manuel ARIAS

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Biotecnología Justo Manuel ARIAS, solicitando el reconocimiento el curso de Doctorado de Formación Específica "Métodos de química computacional aplicados a la determinación de estructuras y propiedades moleculares", válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas;

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 el curso de Posgrado "Métodos de química computacional aplicados a la determinación de estructuras y propiedades moleculares", organizado por la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán teniendo como directora a la Dra. Elida Romano y dictado del 13 al 24 de octubre de 2025, como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de el Lic. en Biotecnología Justo Manuel ARIAS.

Carga Horaria: 100 h

Calificación: 8 (ocho)

Créditos: 2 (dos)

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 TRECE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

