



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00011965- -UNC-ME#FCQ-

VISTO:

La nota presentada por la Lic. en Cs. Biológicas Melisa Malcolm solicitando el reconocimiento del curso: "Introducción al lenguaje R. Modelos lineales y fundamentos de programación" como curso de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas;

A lo previsto por el Art. 25º del reglamento de la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas (Ord. HCD Nº 1/13);

ATENTO:

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

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y 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 "Introducción al lenguaje R. Modelos lineales y fundamentos de programación" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Cs. Biológicas Melisa Malcolm, dictado desde el 13 al 17 de mayo de 2019 y organizado por la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC, teniendo como Directores a los Dres. Santiago M. Benitez-Vieyra y Federico D. Sazatornil.

Carga Horaria: 40 horas

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SESIÓN VIRTUAL DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL 19 DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

