

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-01089777- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado de la Bioq. Melisa Rocío HERRERA

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Bioq. Melisa Rocío HERRERA, solicitando el reconocimiento del curso de Doctorado de formación específica "Señales de transducción que participan en la regulación del crecimiento celular (teórico – práctico), 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

RESUELVE:

Artículo 1°.- Reconocer como curso de doctorado de formación específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Bioq. Melisa Rocío HERRERA el curso "Señales de transducción que participan en la regulación del crecimiento celular (teórico – práctico)" dictado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires desde el 24 de junio al 2 de julio de 2024, teniendo como directora a la Dra. Leonor Roguin.

Carga horaria: 48 h

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2°.- 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 SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.