



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00499805- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado de la Lic. en Qca. Valentina A. ROVASIO

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. Valentina A. ROVASIO, solicitando el reconocimiento del curso "Introducción a los métodos de modelado computacional en ciencias de los materiales" como curso de Doctorado de formación Específica 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 como curso de doctorado de formación específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. Valentina A. ROVASIO el curso de posgrado "Introducción a los métodos de modelado computacional en ciencias de los materiales", dictado por la Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de la Plata, en el segundo semestre de 2021, teniendo como responsable al Dr. Leonardo Errico.

Carga Horaria Total: 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 SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL ONCE DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

