



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX -2021-00575433- -UNC-ME#FCQ. Reconocer cursos de Doctorado de la Qco. Sara Natalia MOYA BETANCOUR
T

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Qco. Sara Natalia MOYA BETANCOURT, solicitando el reconocimiento de los cursos de formación específica, válidos 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 formación específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Qco. Sara Natalia MOYA BETANCOURT el curso de Posgrado "Materiales magnéticos principios y aplicaciones", organizado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación y aprobado el 25 de septiembre de 2020.

Calificación: 10 (diez)

Carga Horaria: 80 h

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Reconocer como curso de formación específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Qco. Sara Natalia MOYA BETANCOURT el curso de Posgrado "Materiales cerámicos: Ferritas con propiedades eléctricas y magnéticas", organizado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación aprobado en 20 de diciembre de 2019.

Calificación: 9 (nueve)

Carga Horaria: 30 hs

Créditos: 1 (uno)

Artículo 3º.- Convalidar lo actuado en la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Qco. Sara Natalia MOYA BETANCOURT.

Artículo 4º.- 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 VEINTICUATRO DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.