



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00166401- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado del Lic. en Qca. Gabriel IMWINKELRIED

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Gabriel IMWINKELRIED, solicitando el reconocimiento del curso de Doctorado de Formación Específica "Mecanismos de oxidación en la atmósfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales", 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 del Lic. en Qca. Gabriel IMWINKELRIED el curso de Posgrado "Mecanismos de oxidación en la atmósfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales", organizado por la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán, dictado entre el 22 de mayo y el 9 de junio de 2023, teniendo como directora a la Dra. María Belén Blanco.

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 SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL DOCE DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

