



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00604379- -UNC-ME#FCQ curso Biol. María Virginia SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Biol. María Virginia SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ, solicitando el reconocimiento del curso "Mecanismos de oxidación en la atmósfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales" como curso 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 Biol. María Virginia SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ 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 DIEZ DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

