



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00602501- -UNC-ME#FCQ – cursos - Lic. en Qca. Pablo A. HOCSMAN

VISTO:

La nota presentada por el Lic. en Qca. Pablo A. HOCSMAN con el aval de la Comisión de Tesis, solicitando sean reconocidos diferentes cursos y actividades inherentes a su carrera;

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.-. Convalidar lo actuado y reconocer las siguientes actividades como válidas para la Carrera de Maestría en Ciencias Químicas del Lic. en Qca. Pablo A. HOCSMAN:

Cursos obligatorios fijados por Cadym

-Nombre del curso: "P15-855 - CURSO ELECTIVO ESPECIFICO/OBLIGATORIO: "Herramientas estadísticas para el análisis multivariado". Escuela Complutense Latinoamericana (ECL) y la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Director del curso: Dra. Mónica BALZARINI y Dr. Rafael Lahoz-BELTRA.

Fecha de realización: 19/2 al 2/3 de 2018.

Horas: 60 horas.

Calificación: 9 (nueve).

-Nombre del curso: "Escritura de Tesis". Escuela de Posgrado, Facultad de Cs. Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Director del curso: Dr. Marcelo CASARÍN,

Fecha de realización: 14/8 al 11/9 de 2019.

Horas: 20 horas.

Calificación: 8 (ocho).

Cursos electivos de formación específica:

-Nombre del curso: "Cromatografía líquida de alta resolución acoplada a espectrometría de masa (HPLC-MS)" Depto. de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Directora: Dra. Gabriela CABRERA.

Fecha de realización: 8/5 al 3/7 de 2023.

Horas: 40 horas.

Calificación: 8 (ocho).

-Nombre del curso: "Síntesis, propiedades, caracterización y (bio) conjugación de nanomateriales". Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. INFIQC-CONICET.

Directora: Dra. Raquel VICO.

Fecha de realización: 15/2 al 15/5 de 2022.

Horas: 42 horas.

Calificación: 7 (siete).

-Nombre del curso: "Fundamentos y aplicaciones de espectrometría de masas de isótopos estables (IRMS) en genuinidad de alimentos". Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Director: Dr. Daniel A. WUNDERLIN.

Fecha de realización: 29/5 al 2/6 de 2023.

Horas: 30 horas.

Calificación: 9 (nueve).

Cursos electivos de formación general:

-Nombre del curso: "Herramientas básicas para la investigación científica". Centro de Perfeccionamiento Ricardo C. Núñez.

Fecha de realización: 5/8 al 30/11 de 2021.

Horas: 25 horas.

Estado: aprobado.

-Dar por cumplimentado la participación en Seminarios Científicos acreditando un total de 299 horas. -

-Dar por cumplimentado la participación en Jornadas/Talleres Científicos acreditando un total 94 horas.

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 DIECISÉIS DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

