



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-00916799- -UNC-ME#FCQ -CURSO "Photons and electrons in organic synthesis."

VISTO:

La propuesta elevada por el Dr. Javier Iván Bardagi, en relación al dictado del curso "Photons and electrons in organic synthesis. Photocatalysis and synthetic organic electrochemistry" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica.

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.- Aprobar el dictado del curso "Photons and electrons in organic synthesis. Photocatalysis and synthetic organic electrochemistry" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse desde el 02 al 08 de febrero de 2023, teniendo como director al Dr. Robert Francke, como coordinador al Dr. Javier Iván Bardagi y con la colaboración de la Dra. Gabriela Oksdath Mansilla, el Dr. Juan E. Argüello, el Dr. Leandro Mena y la Dra. María

Horas Teóricas: 30

Horas Prácticas: 10

Créditos: 2 (dos)

Estudiantes de Doctorado de la FCQ con o sin cargo docente y de la UNC con cargo docente de la UNC (RHCS 02/09): \$0,00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$10.000,00.

Egresados/profesionales: \$15.000,00

Estudiantes extranjeros: U\$S 100,00

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 VEINTIOCHO DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.