



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

“2019 - Año Internacional de la Tabla Periódica”
“2019 –Año de la Exportación”

EXP-UNC: 0043078/2019

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. Cecilia Álvarez Igarzabal, en relación al dictado del curso de Posgrado: "Métodos Computacionales en Química Orgánica y Organometálica" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica.

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1º.- Aprobar el dictado del curso de Posgrado de currícula fija: "Métodos Computacionales en Química Orgánica y Organometálica" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica a dictarse entre el 2 y 6 de diciembre de 2019, teniendo como Director al Dr. Diego Andrada, como Coordinador al Dr. Marcelo Puiatti y como colaboradores a los Dres. Alfredo Quevedo, Gabriela Borosky, Jorge Uranga, José Luis Borioni, María Teresa Baumgartner y Mariano D. A. Vera.

Total de Horas: 40 hs (30 hs teóricas y 10 hs prácticas).

Créditos: 2 (dos)

Arancel: Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): sin costo.

Estudiantes de Posgrado y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$ 2.500.

Egresados/profesionales o extranjeros: \$3.500. Incluye certificado.

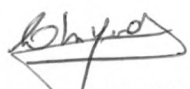
Artículo 2º.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A ONCE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECINUEVE


RESOLUCIÓN:

LMY/epd

1014


Prof. Dra. LIDIA MABEL YUDI
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dr. GUSTAVO A. CHABRANDO
DECANO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC