



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0002510/2018

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. Lilian E. Canavoso, Directora de la Escuela de Posgrado solicitando que dos cursos organizados en el Marco de la Convocatoria Internacional: Escuela Complutense Latinoamericana y la Universidad Nacional de Córdoba, sean reconocidos como cursos de Doctorado de Formación Específica, válidos para los alumnos inscriptos en la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas

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 los siguientes cursos, organizados en el marco de la Convocatoria de Cursos Internacionales entre la Escuela Complutense Latinoamericana y la Universidad Nacional de Córdoba y cuyos Directores son Profesores de nuestra Institución, como Cursos de Doctorado - Formación Específica, para los alumnos inscriptos en la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de esta Facultad, con una carga horaria de 60 horas y evaluación:

Créditos: 2 (dos)

1.- Oncología molecular y traslacional.

Directores: Dr. Guillermo Velasco Díez (Universidad Complutense de Madrid) y Dra. Beatriz L. Caputto (UNC).

2.- Espectroscopias láser en combinación con procedimientos quimiométricos: una nueva aproximación al análisis químico en sistemas complejos.

Directores: Dr. Jorge Cáceres Gianni (Universidad Complutense de Madrid) y Dr. Gustavo Ariel Pino (UNC).

A dictarse ambos cursos del 19 de febrero al 2 de marzo de 2018.

Otorgar un apoyo económico para solventar el refrigerio con fondos de la Escuela de Posgrado.

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 DIECISEIS DIAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DIECIOCHO

RESOLUCIÓN: 46
SC/mc


Prof. Dra. SILVIA G. CORREA
SECRETARIA GENERAL
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




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