



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0060151/2016

VISTO:

La propuesta elevada por el Dr. Gerardo A. Argüello, en relación al dictado del curso de Posgrado de Currícula Fija: "Aspectos Modernos de Fotoquímica y Cinética Química" como curso de Doctorado de Formación Específica.

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

Artículo 1º.- Aprobar el curso de Posgrado: "Aspectos Modernos de Fotoquímica y Cinética Química" como curso de Doctorado de Formación Específica (currícula fija), a dictarse desde el 20 al 24 de febrero de 2017, teniendo como Director: Dr. Gerardo A. Argüello, Colaboradores: Dres. Gustavo A. Argüello, Fabio E. Malanca, Maximiliano Burgos Paci, Walter José Peláez, Ana Graciela Iriarte, Matías Berasategui, Pablo F. García, Guido N. Rimondino. Total de Horas: 21 hs Teóricas y 9 Hs. Prácticas.

Créditos: 1 (uno)

Arancel: \$ 1200

Estudiante de posgrado y becarios, sin cargo docente de la UNC y de otras Instituciones Nacionales: \$ 1200 (pesos Un Mil Doscientos) incluye certificado.

Estudiantes de Doctorado de la UNC con cargo docente: sin costo en un todo de acuerdo con la Ord. 2/09 HCS

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 DIECINUEVE DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECISEIS

RESOLUCIÓN:
MMM/mc

1154

Prof. Dr. MARCELO V. MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



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