



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Exp.-UNC: 0050789/2011

VISTO:

La propuesta elevada por los Dres. Miriam C. Strumia y Marcelo Calderón, en relación al dictado del curso de Posgrado "Nuevos Paradigmas en Aplicaciones Biomédicas de Materiales Poliméricos Polifuncionalizados" como curso de Doctorado de Formación Específica, Maestría y Formación Superior: Actualización.

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, "Nuevos Paradigmas en Aplicaciones Biomédicas de Materiales Poliméricos Polifuncionalizados" como curso de Doctorado de Formación Específica, Maestría y Formación Superior: Actualización, teniendo como Directores a los Dres. Miriam C. Strumia y Marcelo Calderón (en un todo de acuerdo con la Ord. 2/09 HCS).

Colaboradores: Dres. Cecilia I. Álvarez Igarzabal, Marisa Martinelli, Cesar Gómez

Arancel:

- Profesionales: \$ 400 (pesos cuatrocientos).
- Alumnos de Posgrado (no comprendidos en la Ord. 2/09 HCS), docentes e investigadores de otras Unidades Académicas: \$ 300 (pesos trescientos).
- Alumnos de Posgrado (no comprendidos en la Ord. 2/09 HCS), docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas: \$ 200 (doscientos).

No incluye certificado

Artículo 3º.- Por la Escuela de Posgrado, notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A ONCE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL ONCE.-

RESOLUCIÓN : 10 55


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




DR. CRISTIAN G. SANCHEZ
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS-UNC