



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0041257/2014

**VISTO:**

La propuesta elevada por el Dr. Gustavo A. Rivas, en relación al dictado del curso: "Nanobiotecnología y Biosensores: Nuevas Estrategias para la Detección de Eventos Biocatalíticos y de Afinidad" como curso Doctorado 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 "Nanobiotecnología y Biosensores: Nuevas Estrategias para la Detección de Eventos Biocatalíticos y de Afinidad" como curso de Doctorado de Formación Específica, teniendo como Director al Dr. Gustavo A. Rivas.

Colaboradores: Dres. Nancy F. Ferreyra, Marcela C. Rodríguez, María Dolores Rubianes, Soledad V. Bollo, Claudia Yañez, María Laura Pedano, Fabiana Gutiérrez, a dictarse desde el 06 al 10 de octubre de 2014.

Carga Horaria: 30 hs

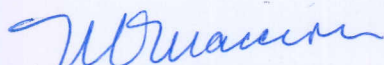
Créditos: 1 (uno)

**Artículo 2º.-** Arancel: \$ 440 (cuatrocientos cuarenta). Excepto Doctorandos FCQ y Doctorandos UNC con cargo docente. Incluye certificado de aprobación.


**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 DOCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL CATORCE**

**RESOLUCIÓN : 780**  
MM/mc

  
Prof. Dra. MARIANA MACCIONI  
Directora Escuela de Posgrado  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



  
Prof. Dra. ANA MARÍA BARUZZI  
VICEDECANA  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC