



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC: 0050980/2012

VISTO:

La nota presentada por la Ing. en Tecn. de Alimentos Noelia Luciana Vanden Braber (CEMECO – Fac. Cs. Médicas – UNC), solicitando se reconozca el Curso de Posgrado: "Principios de Fotoquímica Moderna" valido para la Carrera de Doctorado Cooperativo.

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.- Reconocer el curso "Principios de Fotoquímica Moderna" como curso de Doctorado de Formación Especifica, válido para la Carrera de Doctorado Cooperativo en Ciencias Químicas de la Ing. en Tecn. de Alimentos Noelia Luciana Vanden Braber, dictado desde el 4 al 12 de marzo de 2013 en la - Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Univ. Nac. de Tucumán, teniendo como Director al Dr. Claudio Darío Borsarelli.

Artículo 2º.- Por la Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

**DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE
LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE MARZO
DE DOS MIL CATORCE**

RESOLUCIÓN Nº 246
EB/mc

Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



DR. CRISTIÁN G. SÁNCHEZ
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - U.N.C.