



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
República Argentina

EXP-UNC: 0039887/2010

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. María Victoria Borgogno en la que solicita el reconocimiento del curso "Actualización en Mecanismos de Daño y Reparación del ADN" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría.
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 "Actualización en Mecanismos de Daño y Reparación del ADN" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Qca. María Victoria Borgogno dictado desde el 29 de septiembre al 3 de octubre de 2014 en la Univ. Nac. del Litoral – Fac. de Bioquímica y Ciencias Biológicas, teniendo como Docentes responsables a las Dras. María Fernanda Simoniello y Gisela Laura Polenta.

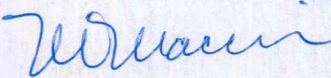
Calificación: 9 (nueve)
Carga Horaria: 45 hs.

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

**DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIUN DIAS DEL MES DE
NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE**

RESOLUCIÓN Nº
MM/mc

1115


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




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