



ESCUELA DE POSGRADO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC:0053523/2014

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Biotecn. Hugo Daniel Martínez, en la que solicita el reconocimiento del curso "Glicoproteínas Terapéuticas: Diseño, Expresión y Análisis de sus Glicanos" como curso de Maestría 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.-** Reconocer el curso "Glicoproteínas Terapéuticas: Diseño, Expresión y Análisis de sus Glicanos" como curso de Maestría de Formación Específica, válido para la Carrera de Maestría en Ciencias Químicas del Lic. en Biotecnología Hugo Daniel Martínez, dictado desde el 05 al 16 de septiembre de 2016 en la Universidad Nacional del Litoral – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, teniendo como responsables del curso a los Dres. Ángela G. Forno y Marcos R. Oggero Eberhardt.

Calificación: 10 (diez)

Carga Horaria: 90 horas

**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 ONCE DIAS DEL MES DE  
NOVIEMBRE DE DOS MIL DIECISEIS.**

RESOLUCIÓN Nº  
MMM/mc

1025



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

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