



ESCUELA DE POSGRADO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXP-UNC: 0046552/2017

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis de Doctorado de la Lic. en Biotec. Ana Paula Cislaghi, en la que solicita el reconocimiento del curso "Caracterización Estructural de Proteínas y Proteómica por Espectrometría de Masas. MALDI-TOF y otras Técnicas" como curso de Formación Superior: Profundización.

**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 "Caracterización Estructural de Proteínas y Proteómica por Espectrometría de Masas. MALDI-TOF y otras Técnicas" como curso de Formación Superior: Profundización, válido para la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Biotec. Ana Paula Cislaghi, dictado del 19 al 23 de marzo de 2018, en la Universidad Nacional del Litoral, teniendo como docente responsable al Dr. Alberto A. Iglesias.

Carga horaria: 45 hs.

Créditos: 1 (uno)

Calificación: 10 (diez)

**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 DOCE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL DIECIOCHO.**

RESOLUCIÓN N°  
SC/mc

**1041**

Prof. Dra. SILVIA G. CORREA  
SECRETARÍA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



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