



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

Expte. 15-09-67920

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Bioq. Clin. Gonzalo R. Rodríguez Lombardi, en la que solicita el reconocimiento del curso "Técnicas moleculares aplicadas al estudio de la variabilidad natural de Arbovirus y Robovirus: análisis de secuencias y filogenia molecular" como curso de Maestría de Formación Específica.

ATENTO:

A lo estipulado en el artículo 14 de la Ordenanza 1/02 del HCD., que Reglamenta la Carrera de Maestría.

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

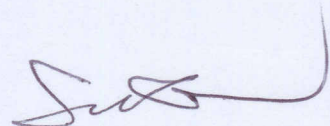
**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE**

Artículo 1º.- Reconocer el curso "Técnicas moleculares aplicadas al estudio de la variabilidad natural de Arbovirus y Robovirus: análisis de secuencias y filogenia molecular" como curso de Maestría de Formación Específica, válido para la Carrera de Maestría del Lic. en Bioq. Clin. Gonzalo R. Rodríguez Lombardi.

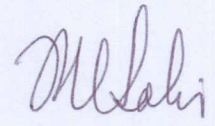
Artículo 2º.- Por la Escuela de Posgrado notifíquese a los interesados. Tómese nota. Comuníquese y Archívese.

DADA EN LA SALA DE REUNIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A DOCE DIAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DIEZ.

RESOLUCIÓN Nº 12
SC/mc


DRA. SILVIA G. CORREA
DIRECTORA
ESCUELA DE POSGRADO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC