



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

Expte. 15-08-66642

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Bioq. Silvina L. Arias, en la que solicita el reconocimiento del curso "Análisis de las señales químicas y otras funciones metabólicas involucradas en la interacción planta-microorganismo y su potencial aplicación agrícola y biotecnológica" como curso de Doctorado de Formación Específica.

ATENTO:

A lo previsto en el art. 14 de la Ord. 1/01 del HCD, que Reglamenta la Carrera de Doctorado.

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 "Análisis de las señales químicas y otras funciones metabólicas involucradas en la interacción planta-microorganismo y su potencial aplicación agrícola y biotecnológica" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado de la Lic. en Bioq. Silvina L. Arias.


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 15
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