



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0033970/2012

**VISTO:**

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Bioq. Clin. Santiago N. Otaiza González, en la que solicita el reconocimiento del curso "Avances en Fisiología y Bioquímica del Estrés Abiótico en Plantas. Métodos Físico-Químicos de Análisis de Parámetros de Estrés, Fitohormonas y Polifenoles" como curso de Doctorado 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**

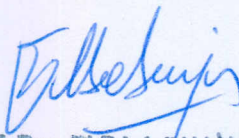
**Artículo 1º.-** Reconocer el curso "Avances en Fisiología y Bioquímica del Estrés Abiótico en Plantas. Métodos Físico-Químicos de Análisis de Parámetros de Estrés, Fitohormonas y Polifenoles" como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Bioq. Clin. Santiago N. Otaiza González, dictado en el mes de junio de 2013 en la Univ. Nac. de Río IV - Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales, teniendo como Coordinadora: Dra. María Virginia Luna.

**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 VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL CATORCE.**

RESOLUCIÓN Nº  
EB/mc

250

  
**Prof. Dra. ELBA I. BUJÁN**  
DIRECTORA  
ESCUELA DE POSGRADO  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



  
DR. CRISTIAN E. SÁNCHEZ  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - U.N.C.