



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 16 NOV 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0047674/2012 por el cual la Bioingeniera Celina BRATOVICH solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 31 y 46;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 46;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Admitir a la Bioingeniera Celina BRATOVICH (D.N.I: 28.637.385) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Director. Tema: "EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL EN LA NEUROFISIOLOGÍA DE LEPIDOPTEROS".

Director:

- Dr. Pablo Gustavo GUERENSTEIN (CICyTTP – CONICET, Entre Ríos).

Art. 2°.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

Miembros Titulares:

- Dr. Pablo Gustavo GUERENSTEIN (CICyTTP – CONICET, Entre Ríos).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

- Dra. Lilián CANAVOSO (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Alejandro DELORENZI (IFIBYNE – CONICET, Buenos Aires).

Art. 3°.- Invitar a la Bioingeniera Celina BRATOVICH a que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral del estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

Art. 4°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a la interesada.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA




Prof. Ing. HECTOR GABRIEL JAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N° 001603 -T-2012.-

