



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0047013/2010

CÓRDOBA, 10 MAR 2011

VISTO:

La solicitud efectuada por la Biól. Leila del Valle JOAQUÍN sobre su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo y el Director de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs 52;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA CIENCIAS NATURALES a fs. 52;

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 Biól. Leila del Valle JOAQUÍN (D.N.I: 28.116.784) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Director. Tema: "ESTIMACIÓN DE EDAD Y CRECIMIENTO DE LA TORTUGA *CHELONIA MYDAS* (*LINNAEUS*, 1758) EN UN ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ESPECIE – COSTA ATLÁNTICA URUGUAYA".

- Director: Dr. Mario Roberto CABRERA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

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

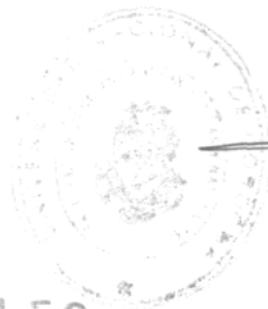
Miembros Titulares:

- Dr. Mario Roberto CABRERA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Gerardo LEYNAUD (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Jorge Daniel WILLIAMS (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata)

Art. 3°.- Invitar a la Biól. Leila del Valle JOAQUÍN 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°.- Dése al registro de Resoluciones, comuníquese, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado del Área Ciencias Naturales, a fin de notificar a los interesados.


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




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

RESOLUCIÓN N° 000153 -T- 2011.-

