



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 18 FEB 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0033451/2009, por el cual la Biól. Natalia AGUIRRE ACOSTA, solicita 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. 50;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA CIENCIAS NATURALES a fs. 50 vta;

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. Natalia AGUIRRE ACOSTA (PASAPORTE: AJ 550546) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el tema de Tesis, Plan de Trabajo, Director y Co-Director. Tema: "DINÁMICA DEMOGRÁFICA Y DIVERSIDAD GENÉTICA DE *LIGUSTRUM LUCIDUM* (OLEACEAE), ESPECIE EXÓTICA INVASORA, EN AMBIENTES FRAGMENTADOS Y BOSQUES CONTINUOS DEL CENTRO DE ARGENTINA"

- Director: Dr. Ramiro AGUILAR (IMBIV – CONICET, Universidad Nacional de Córdoba)
- Co-Director: Dr. Joel TUPAC OTERO (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Colombia)

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





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Miembros Titulares:

- Dr. Ramiro AGUILAR (IMBIV – CONICET, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Cecilia Andrea PREMOLI (CRUB, Universidad Nacional del Comahue).
- Dra. Paula Andrea TECCO (IMBIV – CONICET, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 3°.- Invitar a la Biól. Natalia AGUIRRE ACOSTA 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. Dr. LEONOR BREWER
Secretaría Académica
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Prof. Ing. HECTOR G. TAVELLA
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
FÍSICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N° 000103 -T- 2010.-

Vpr/
[Firma]