



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 08 NOV 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0022385/2012 por el cual la Biól. Laura Inés TRIMARCHI 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. 82. ;

Que cuenta con el aval de la Secretaria Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 82;

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. Laura Inés TRIMARCHI (D.N.I:28.058.883) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo, Directoras. Tema: "ESTRUCTURA FILOGEOGRÁFICA DE UNA ESPECIE AMPLIAMENTE DISTRIBUIDA EN ZONAS ÁRIDAS DE ARGENTINA: EL CUIS CHICO, *MICROCAVIA AUSTRALIS* (RODENTIA, CAVIIDAE)".

Directoras:

- Dra. Marina Beatriz CHIAPPERO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Paola Lorena SASSI (IADIZA – CONICET, Mendoza).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

Miembros Titulares:

- Dra. Marina Beatriz CHIAPPERO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Cecilia LANZONE (Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones).
- Dra. Paula TARABORELLI (IADIZA – CONICET, Mendoza).

Art. 3°.- Invitar a la Biól. Laura Inés TRIMARCHI 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 al interesado.

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



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

RESOLUCIÓN N° 001522 -T- 2012.-

Ab	REVISADO
J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	AREA OPERATIVA