



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 14 MAR 2016

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0043967/2015 por el cual la Lic. Carolina Alicia LABARONI solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Consejo a fs. 35 y la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 46;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel a fs. 46 y por la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 47 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 Lic. Carolina Alicia LABARONI (D.N.I: 32.502.912) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo, Directoras y Miembros de la Comisión Asesora. Tema: "ESTUDIOS GENÉTICOS EN DOS ESPECIES DE ROEDORES SIGMODONTINOS EN LA SELVA ATLÁNTICA DE LA PROVINCIA DE MISIONES".

Directoras:

- Dra. Cecilia LANZONE (IBS-CONICET, Universidad Nacional de Misiones).
- Dra. Marina Beatriz CHIAPPERO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA


Art. 2º).- 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).
- Dr. David FLORES (UEL-CONICET, Tucumán).
- Dr. Néstor Guillermo BASSO (CANPAT-CONICET, Puerto Madryn)

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

Art. 4º).- 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 CORDOBA




Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N° 255

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	AB/REVISADO
	AREA OPERATIVA