



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 22 NOV 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0047997/2012 por el cual la Biól. Lidwina BERTRAND 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 53 y 66;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 66;

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. Lidwina BERTRAND (D.N.I: 93.254.484) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo, Directoras. Tema: "*PALAEEMONETES ARGENTINUS Y POTAMOGETON PUSILLUS* COMO INDICADORES DE CONTAMINACIÓN ACUÁTICA Y SU APLICACIÓN EN EL RÍO CTALAMOCHITA (CÓRDOBA)".

Directoras:

- Dra. María Valeria AMÉ (CIBICI - Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Magdalena Victoria MONFERRÁN (ISIDSA, Universidad Nacional de Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

Miembros Titulares:

- Dra. María Valeria AMÉ (CIBICI - Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Hebe Alejandra CARRERAS (IMBIV - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Jimena CAZENAVE (INALI – CONICET, Santa Fe).

Art. 3°.- Invitar a la Biól. Lidwina BERTRAND 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 CORDOBA



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

RESOLUCIÓN N° 001629 -T- 2012.-

U.N.C. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	mbi
ÁREA OPERATIVA	