



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 17 MAY 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0035413/2009, por el cual el Biól. Sebastián Rodolfo ZEBALLOS solicita su admisión a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 1658 - T - 2010 se omitió designar a la Co-Directora del Plan de Tesis Doctoral del Biól. Sebastián Rodolfo ZEBALLOS;

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 87;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA CIENCIAS NATURALES a fs. 87;

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. 1º.- Designar a la Dra. Paula Andrea TECCO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba) como Co-Directora del Plan de Tesis Doctoral del Biól. Sebastián Rodolfo ZEBALLOS, titulado "PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN CARACTERES FUNCIONALES RELACIONADOS AL USO DEL AGUA EN LEÑOSAS EXÓTICAS Y NATIVAS DE LAS SIERRAS CHICAS DE CÓRDOBA", aprobado por Resolución N° 1658 - T - 2010.

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139

5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a Secretaría Académica de Investigación y Postgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

*[Firma manuscrita]*

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



*[Firma manuscrita]*  
Prof. Ing. HECTOR ESCOBAR NAVELLA  
SECRETARIO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000583 -T- 2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. y N.

Vpr/
REVISADO
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>