



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXPTE-UNC:0032191/2015

CÓRDOBA, 10 4 DIC 2019

VISTO:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Lic. Rosio Gabriela SCHNEIDER, autorizar el cambio de Título de Tesis y designar el Tribunal de Tesis; y
CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales;

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).- Otorgar a la alumna Lic. Rosio Gabriela SCHNEIDER las siguientes equivalencias:

- * 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 13.5 CRÉDITOS (03/05/2017).
- * 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 13.5 CRÉDITOS (31/10/2018).
- * INGLÉS (31/10/2018).





EXPTE-UNC:0032191/2015

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Lic. Rosio Gabriela SCHNEIDER.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Lic. Rosio Gabriela SCHNEIDER a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO Y REVISIÓN TAXONÓMICA DE UN TAXÓN AMPLIAMENTE DISTRIBUIDO: LEPTODACTYLUS MYSTACINUS BURMEISTER 1861 (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE)" por "ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO Y REVISIÓN TAXONÓMICA DE UN TAXÓN AMPLIAMENTE DISTRIBUIDO: LEPTODACTYLUS MYSTACINUS (BURMEISTER 1861) (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE)".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Lic. Rosio Gabriela SCHNEIDER, titulada: "ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO Y REVISIÓN TAXONÓMICA DE UN TAXÓN AMPLIAMENTE DISTRIBUIDO: LEPTODACTYLUS MYSTACINUS (BURMEISTER 1861) (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE)".

Miembros Titulares:

- * Dra. María Laura PONSSA (Fundación Miguel Lillo, Tucumán).
- * Dr. Luis Eduardo ACOSTA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- * Dr. Marco Antonio MENDEZ (Facultad de Ciencias, Universidad de Chile).

Miembros Suplentes:

- * Dr. Raúl Enrique GONZÁLEZ ITTIG (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0032191/2015

Art. 5º).- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a 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




Mgior. Ing. PABLO G. RECABARREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N°

2528

REVISADO
AREA OPERATIVA

J.N.C. - CUALIDAD DE CEEY IN