



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00999952-UNC-ME#FCEFYN

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 y cambio de Título de Tesis de la alumna Lic. Andrea Anabella BARAUNA; 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 Secretaria de Posgrado;

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. Andrea Anabella BARAUNA (D.N.I.: 33.326.763) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 16 CRÉDITOS (23/10/2018)
- ESTADÍSTICA (23/10/2018)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 7 CRÉDITOS (16/12/2019)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 1 CRÉDITO (22/03/2022)
- DISEÑO EXPERIMENTAL (22/03/2022)
- INGLÉS (22/03/2022)

Art.2º.- Autorizar a la alumna Lic. Andrea Anabella BARAUNA a realizar el cambio de título original de su Tesis DOCTORAL: “MODULACIÓN DEL ESTADO GONADAL DURANTE EL CICLO ANUAL EN MACHOS DEL LAGARTO LIOLAEMUS CUYANUS: EFECTO DE VARIABLES AMBIENTALES Y CLIMÁTICAS SOBRE EL EJE HIPOTÁLAMO/HIPÓFISO/GONADAL” por “MODULACIÓN DE CARACTERES HISTOLÓGICOS Y HORMONALES DURANTE LA ESTACIÓN REPRODUCTIVA EN MACHOS ADULTOS DEL LAGARTO LIOLAEMUS CUYANUS: EFECTOS AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS SOBRE EL EJE HIPOTÁLAMO/HIPÓFISO/GONADAL”..

Art.3º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna del Doctorado en Ciencias Biológicas, Lic. Andrea Anabella BARAUNA.

Art. 4º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírese las presentes actuaciones a la Secretaria de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/Mbl