



Universidad Nacional de Córdoba  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00208699--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita otorgar equivalencias de las actuaciones y cambio de Título de la alumna Biól. Laura Inés TRIMARCHI; y

**CONSIDERANDO:**

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

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría 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 Biól. Laura Inés TRIMARCHI (D.N.I.: 28.058.883) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 11 CRÉDITOS (23/06/2017)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 1 CRÉDITO (23/06/2017)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 3 CRÉDITOS (18/08/2023)
- 2ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 5 CRÉDITOS (18/08/2023)
- INGLÉS (24/11/2023)

**Art. 2º).**- Autorizar a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a que emita las actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. Laura Inés TRIMARCHI.

**Art. 3º).**- Autorizar a la alumna Biól. Laura Inés TRIMARCHI a realizar el cambio de título original de su Tesis DOCTORAL: “ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE *OLIGORYZOMYS FLAVESCENS* WEST Y *OLIGORYZOMYS BRENDAE* (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE)” por “ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE *OLIGORYZOMYS FLAVESCENS OCCIDENTALIS* Y *OLIGORYZOMYS BRENDAE* (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE)”.

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

VR/em/Mbl