



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00360367-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. Melania Edith SAFENRAITER; 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. Melania Edith SAFENRAITER (D.N.I.: 29.908.530) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 6 CRÉDITOS (04/11/2019)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 8 CRÉDITOS (04/11/2019)
- INGLÉS (04/11/2019)
- ESTADÍSTICA (04/11/2019)
- EPISTEMOLOGÍA (04/11/2019)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4,50 CRÉDITOS (10/12/2020)
- CLADÍSTICA (10/12/2020)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 5,50 CRÉDITOS (18/03/2022)

**Art.2º**.- Autorizar a la alumna Lic. Melania Edith SAFENRAITER a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: “SISTEMÁTICA, FILOGENIA Y BIOGEOGRAFÍA DE LA TRIBU PYROTINI (COLEOPTERA, MELOIDAE, MELOINAE)” por “REVISIÓN SISTEMÁTICA Y ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE LA TRIBU PYROTINI (COLEOPTERA, MELOIDAE, MELOINAE) CON ÉNFASIS EN LA FAUNA SUDAMERICANA”.

**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. Melania Edith SAFENRAITER.

**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.

AB/Mbl