



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

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00051220--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 Lic. Tamara FARIÑAS TORRES; 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 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. Tamara FARIÑAS TORRES (DNI: 95.142.391) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 9 CRÉDITOS (23/11/2018)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 3 CRÉDITOS (23/11/2018)
- ESTADÍSTICA (23/10/2018)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 8 CRÉDITOS (03/04/2020)
- INGLÉS (03/04/2020)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4 CRÉDITOS (02/11/2022)
- 3ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 4 CRÉDITOS (02/11/2022)

**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. Tamara FARIÑAS TORRES.

**Art. 3º).**- Autorizar a la alumna Lic. Tamara FARIÑAS TORRES a realizar el cambio de título original de su Tesis DOCTORAL: “ENSAMBLES DE MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA SIERRA DE VELASCO (LA RIOJA, ARGENTINA): VARIACIONES ALTITUDINALES, BIOGEOGRAFÍA E IMPACTO ANTRÓPICO” por “ENSAMBLES DE MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA SIERRA DE VELASCO, VARIACIONES AMBIENTALES, BIOGEOGRAFÍA E IMPACTO ANTRÓPICO”.

**Art. 4º).**- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Lic. Tamara FARIÑAS TORRES, titulada “ENSAMBLES DE MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA SIERRA DE VELASCO, VARIACIONES AMBIENTALES, BIOGEOGRAFÍA E IMPACTO ANTRÓPICO”, bajo la dirección de la Dra. María Amelia CHEMISQUY (Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica -CONICET, La Rioja) y del Dr. Ulyses Francisco José PARDIÑAS (Instituto de Diversidad y Evolución Austral -CONICET, Puerto Madryn).

**Miembros Titulares:**

- Dr. José Waldemar PRIOTTO (Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto).
- Dr. Ricardo Marcelo TORRES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Agustina NOVILLO (Instituto de Biodiversidad Neotropical IBN, CONICET, Universidad Nacional de Tucumán).

**Miembro Suplente:**

- Dra. Andrea Cecilia HUED (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 5º).**- 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.-

NB/Mbl