



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00414401--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 Original de Tesis Doctoral de la alumna Biól. Cecilia Belen CONTARDE; 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;

**LA VICEDECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Otorgar a la estudiante Biól. Cecilia Belen CONTARDE (D.N.I.: 35.954.251) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 8,50 CRÉDITOS (06/05/2022)
- INGLÉS (06/05/2022)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4 CRÉDITOS (01/11/2024)
- 2ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 6 CRÉDITOS (01/11/2024)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2 CRÉDITOS (17/02/2025)

Art. 2º).- Autorizar a Oficialía de Posgrado a realizar el trámite de equivalencias de las actuaciones de la estudiante Biól. Cecilia Belen CONTARDE.

Art. 3º).- Autorizar a la estudiante Biól. Cecilia Belen CONTARDE a realizar el cambio de título original de su Tesis DOCTORAL: “DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN PROTOCOLO DE TRANSLOCACIÓN ESPECÍFICO PARA VIZCACHAS (*LAGOSTOMUS MAXIMUS*): IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE FACTORES CRÍTICOS PARA EL BIENESTAR DE LA ESPECIE DURANTE LOS PROCESOS DE CAPTURA Y LIBERACIÓN” por “DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN PROTOCOLO DE TRANSLOCACIÓN ESPECÍFICO PARA VIZCACHAS (*LAGOSTOMUS MAXIMUS*): IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE FACTORES CRÍTICOS PARA EL BIENESTAR DE LOS INDIVIDUOS DURANTE LOS PROCESOS DE CAPTURA Y LIBERACIÓN”.

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.