



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00307310--UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

**“150 Años Formando Con Ciencia”**

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN solicita autorización para la realización del "SEMINARIO DE CAPACITACIÓN PARA EXTENSIONISTAS DEL MUSEO DE ZOOLOGÍA (MZUC)"; y

**CONSIDERANDO:**

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que resulta indispensable actualizar y fortalecer de manera integral el conocimiento de los Ayudantes Extensionistas del Museo de Zoología (MZUC) respecto a la diversidad de vertebrados locales y exóticos, garantizando una capacitación técnica que abarque la fauna regional y continental con énfasis en las colecciones de la institución, la correcta identificación de categorías biográficas y de conservación tales como especies endémicas, cosmopolitas y bajo riesgo de extinción, y el desarrollo de competencias pedagógicas que aseguren una transmisión efectiva y adaptada de estos saberes científicos a visitantes de todos los niveles educativos.;

Que cuenta con el aval del Museo de Zoología y el Visto Bueno de la Secretaria de Extensión;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**EL SECRETARIO DE EXTENSIÓN DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Autorizar la realización del "SEMINARIO DE CAPACITACIÓN PARA EXTENSIONISTAS DEL MUSEO DE ZOOLOGÍA (MZUC)", con una duración de 12 (doce) horas, sin evaluación final y sin cobro de aranceles, llevado a cabo entre el 2 de Marzo y el 30 de Abril de 2026.

**Art. 2º).**- Designar como Disertantes:

- Dr. Mario Roberto CABRERA
- Dr. Ricardo TORRES
- Biol. Fernando CAREZZANO
- Biol. Walter CEJAS

**Art. 3º).**- Aprobar el programa sintético del Seminario que se detalla a continuación:

- Diversidad de Vertebrados. Conceptos generales.
- Anfibios: Características del grupo. Vida larval, metamorfosis y adultez. Importancia en el ecosistema de cada uno. Familias y especies representadas en nuestro museo.
- Reptiles: Características del grupo. Tortugas, lagartos y serpientes. Importancia en el ecosistema de cada uno. Ofidios de importancia médica. Familias y especies representadas en nuestro museo.
- Aves: Características del grupo. Importancia en el ecosistema de cada uno. Aves migratorias y endémicas. Principales Familias y especies representadas en nuestro museo.
- Mamíferos: Características del grupo. Importancia en el ecosistema de cada uno. Familias y especies representadas en nuestro museo.

**Art. 4º).**- Designar como responsable académico del Seminario al Dr. Mario Roberto CABRERA.

**Art. 5º).**- Deber de cumplimentar lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-H.C.D.-96

**Art. 6º).**- El responsable académico elevara dentro de los treinta días de finalizada la actividad, el informe académico correspondiente.

**Art. 7).**- Autorizar la repetición del dictado de las actividades extra curriculares en los años sucesivos por tratarse de una actividad continúa realizando los ajustes arancelarios que pudieran corresponder.

**Art. 8º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl