



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00253170--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 el Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA eleva informes correspondientes al desempeño de estudiante, como AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN; y

**CONSIDERANDO:**

Que los estudiantes han sido admitidos como AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN mediante Resolución N° 663-HCD-2024;

El informe por parte de la Responsable del Proyecto de Investigación, dando por aprobada la Ayudantía;

Que se han cumplimentado las exigencias de la Resolución N° 171-HCD-2005, que reglamenta el Régimen de Ayudantías de Investigación de la Facultad;

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

**LA SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Dar por aprobada la AYUDANTÍA DE INVESTIGACIÓN, en el marco del Proyecto: “EVOLUCIÓN DEL DIMORFISMO SEXUAL EN ANUROS DESDE UN ENFOQUE ECO-EVO-DEVO”, llevada a cabo en la Cátedra MORFOLOGÍA ANIMAL, bajo la dirección del Dr. Francisco Javier GOLDBERG, durante el período 2024-2025 y extender los correspondientes certificados avalados por esta Facultad, a los siguientes estudiantes:

<b>APELLIDO</b>	<b>NOMBRES</b>	<b>D.N.I</b>
OBREGÓN VANNUCCI	Cirilo Agustín	43.412.370
FABIANI	Enzo	41.641.360

**Art. 2º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento Diversidad Biológica y Ecología a fin de notificar a los interesados, a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a la Secretaría Académica y archívese.

Eah/AB/Mbl