



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00147573--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 QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA 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° 668-HCD-2025;

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: “RELEVAMIENTO Y PUESTA EN VALOR DE EQUIPAMIENTO, DIGITALIZACIÓN DE INFORMACIÓN Y DESARROLLO DE INDICADORES PARA UN PROGRAMA DE MEJORA CONTINUA EN LAS PLANTAS PILOTO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES”, llevada a cabo en la Cátedra Química General II, bajo la dirección de de la Mg. Nancy E. SALDOS y Mg. Marcelo M. GÓMEZ, durante el período 2023-2024 y extender los correspondientes certificados avalados por esta Facultad, a los siguientes estudiantes:

<b>APELLIDO</b>	<b>NOMBRES</b>	<b>D.N.I</b>
ABREGU BARALDI	Melina Ruth	45.086.652
CERVERA SALINAS	Borja Juan	94.794.497

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

Eah/AB/Mbl