



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00897299--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 COMPUTACIÓN solicita la designación de AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN; y

**CONSIDERANDO:**

Que se han cumplimentado las exigencias de la Resolución N° 171-HCD-2005, que reglamenta el Régimen de Ayudantías de Investigación de la Facultad y su modificación en Resolución N° 657-HCD-2021;

Lo informado por los Directores del Proyecto;

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).**- ADMITIR como AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN, en el marco del Proyecto: “Uso de TICS en Enseñanza Superior STEM”. Título: Investigación y Desarrollo de Prototipo de Herramienta de Software para la Asistencia Docente en Asignaturas STEM con Inteligencia Artificial Adaptativa y Accesibilidad Inclusiva, en el Laboratorio de Computación, bajo la dirección de la Mgtr. Ing. Beatriz PEDROTTI, por el término de 1 (un) año, a partir de la fecha de aprobación de la presente, con carácter no remunerativo y conforme a la normativa vigente, a los siguientes estudiantes:

<b>APELLIDO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>D.N.I</b>
<b>ALVARADO</b>	<b>Cecilia Ximena</b>	<b>42.697.694</b>
<b>KLICHUK</b>	<b>Lara Mariel</b>	<b>45.171.252</b>
<b>LENCINA</b>	<b>Aquiles Benjamín</b>	<b>43.496.784</b>
<b>MOHAMMAD CABREJOS</b>	<b>Saquib Daniel</b>	<b>19.121.335</b>
<b>MOTTURA</b>	<b>Baltasar</b>	<b>44.167.747</b>
<b>PAPA MONTORO</b>	<b>Alfonsina</b>	<b>45.699.549</b>
<b>ROMERO</b>	<b>Ricardo Alejandro</b>	<b>41.828.867</b>

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

VR/AB/Mbl