



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2025-00725751--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 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 la Directora 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 AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN, en el marco del proyecto: “ANÁLISIS CINÉTICOS, CONFORMACIONALES Y DE AUTOAGREGACIÓN EN PROTEÍNAS EN ESPACIOS CONFINADOS. ENCAPSULAMIENTO DE ENZIMAS EN GELES Y NANOPARTÍCULAS DE SILICATO”, bajo la dirección de la Dra Martha Inés BURGOS, en el Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, a partir de la fecha de aprobación de la presente y por el término de un año, con carácter no remunerativo y conforme a la normativa vigente, a los siguientes estudiantes:

APELLIDO	NOMBRE	D.N.I
GONZÁLEZ LEAHY	María Gracia	45.246.011
ABALLAY	Anna Azul	44.348.193
MOLINA	Agustina Pilar	44.739.485

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.

em/AB/Mbl