



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2025-01090829--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 FISILOGÍA eleva informes correspondientes al desempeño de estudiantes, como AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 151-HCD-2025, las estudiantes fueron admitidas AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN en el Departamento FISILOGÍA;

El informe por parte del 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 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: “PARTICIPACIÓN DE LA METILACIÓN Y DEMETILACIÓN ACTIVA DEL ADN EN LA DIFERENCIACIÓN SEXUAL DE FENOTIPOS NEUROQUÍMICOS”, llevada a cabo en la Cátedra de Fisiología Animal, bajo la dirección de Dra. Carla Cisternas, durante el período 2025-2026 y extender los correspondientes certificados avalados por esta Facultad, a la siguiente estudiante:

APELLIDO	NOMBRE	D.N.I
GHIONE	Brunella	43.229.983

Art. 2º).- Dar por aprobada la AYUDANTÍA DE INVESTIGACIÓN, en el marco del Proyecto: “ENRIQUECIMIENTO GESTACIONAL- EFECTOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO MATERNO Y EL DESARROLLO NEUROCONDUCTUAL DE LAS CRÍAS”, llevada a cabo en la Cátedra de Fisiología Animal, bajo la dirección de la Dra. Ma. Angélica Rivarola, durante el período 2025-2026 y extender los correspondientes certificados avalados por esta Facultad, a la siguiente estudiante:

APELLIDO	NOMBRE	D.N.I
CASADO	Oriana Micaela	43.695.174

Art. 3º).- Dar por aprobada la AYUDANTÍA DE INVESTIGACIÓN, en el marco del Proyecto: “DIFERENCIAS SEXUALES EN DEPRESIÓN Y ANSIEDAD EN ADOLESCENTES: COMPORTAMIENTO, NEUROBIOLOGÍA Y ACCIÓN TERAPÉUTICA DE PSILOCIBINA EN UN MODELO ANIMAL DE ESTRÉS POR AISLAMIENTO SOCIAL”, llevada a cabo en la Cátedra de Fisiología Animal, bajo la dirección del Dr. Franco R. Mir, durante el período 2025-2026 y extender los correspondientes certificados avalados por esta Facultad, a la siguiente estudiante:

APELLIDO	NOMBRE	D.N.I
SARDI RIVERA	Martina	43.569.662

Art. 4º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento Matemática a fin de notificar a las interesadas, a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a la Secretaría Académica y archívese.

NB/AB/Mbl

