



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República.

Área Biología.

Acta sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 26-5-2026.

Presentes: Yanina Zócalo, Magdalena Vaio, Néstor Ríos, Florencia Cancela, Gabriela Martínez de la Escalera, Inés Bado, Andrés Parada, Eleonora Celentano, Daiana Mir, Andrés Canavero, Luis Orlando, María Castelló, Carolina Jorge, Gonzalo Greif, Paola Lepanto, Jimena Hochman, Daniel Prieto, Dolores Piñeiro y Joaquina Farías.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1 Solicitud de incorporación de co-tutores **Emilia Failache**.

Antecedentes: Ingreso 2025.

Resolución: Se autoriza la incorporación de los dos co-tutores.

1.2 Informe CAS **Sofía Lagos**.

Antecedentes: Ingreso 2022.

Resolución: Se toma conocimiento del informe y se agradece a la CAS.

2. Ciencias Fisiológicas

Maestría

2.1 Solicitud de desvinculación de la estudiante **Florencia De Maio Anzorena**.

Antecedentes: Ingreso 2025.

Resolución: Se acepta la desvinculación de la estudiante.

3. Genética

Doctorado

3.1 Aspiración al Doctorado **Luisa Arias**.

Resolución: Designar a los Dres. Mónica Cappetta, Juan Trinidad, y Daniela Megrian como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Determinantes genómicos y transcriptómicos de la citogénesis espontánea en cepas silvestres de *Toxoplasma gondii*” de la Magíster Arias. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Magíster Arias en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología Computacional de la Universidad de los Andes - Colombia, con tutor: (Dra. Luisa Berna), co-tutor: (Co-orientadora en pie de igualdad: Dra. María Eugenia Francia), Asesor Curricular (Dra. Mónica Cappetta) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Biología de Apicomplejos del Instituto Pasteur de Montevideo.

3.2. Defensa de doctorado **Ignacio Ferrés**.

Antecedentes: Ingreso 2019.

Resolución: Dado que no encontramos conflicto de interés, mantenemos el tribunal: Dres. Pablo Smircich (presidente), María Inés Fariello, y Federico Rosconi.

4. Neurociencias

Maestría

4.1 Solicitud de tribunal **Matias Stancov**.

Antecedentes: Ingreso 2019.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Matias Stancov**.

Presidente: Dr. José Manuel Verdes.

Vocales: Dres. Analía Richeri y Andrés di Paolo.

Título de la tesis: “Evaluación de los efectos de la violaceína en un modelo preclínico de Esclerosis Lateral Amiotrófica”.

Tutor de tesis: Dra. Silvia Olivera Bravo.