



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

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 26 DE JUNIO DE 2026.

Acta No. 011-26

Presentes: Andres Kamaid (BCM/BQ), Daniel Bia (FIS), Ximena Martínez Blanco (BOT), Silvana Pereyra (GEN), Natalia Goñi (MBL), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS), Diego Queirolo (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIO:

1. La Dra. Karina Antúnez consulta si es viable utilizar los fondos de PEDECIBA para adquirir reactivos de biología molecular destinados al curso “Métodos moleculares para el estudio de patógenos que afectan a las abejas”. El motivo de la consulta es que, actualmente, el curso no cuenta con estudiantes activos del programa

Resolución) Se toma conocimiento de la situación y, si bien la presente edición no registra estudiantes activos matriculados en PEDECIBA, se considera que la temática del curso es de interés académico para el programa, por lo que se autoriza la disposición de los fondos asignados para la adquisición de los reactivos.

1-BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Agustina Faulord CI 5.238.223-2

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Cargo de Ayudante grado 1, de la Sección Genética del Departamento de Genética de la Facultad de Medicina, UdelaR, 20 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30 cientificabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/Pedeciba)

2.1) Melanie Rodriguez Brioso CI 5.056.349-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dra. Esther María González García, Catedrática de Fisiología Vegetal, Fisiología Vegetal y Agrobiología, Universidad Pública de Navarra. Fecha: del 01 de abril al 22 de mayo de 2026, 288 horas.

Resolución) Otorgar 12 créditos por esta pasantía.

2- GENÉTICA

2.1) Sofía Ariosa Fontana CI 5.308.544-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Cargo de Ayudante grado 1, de la Sección Genética Evolutiva del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR, 20 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

2.2) Bruno Sansoni CI 5.340.508-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Cargo de Ayudante grado 1, de la Sección Genética Evolutiva del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR, 20 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Mateo Olivero CI 5.489.408-1

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dra. Mariela Bollati, Unidad de Biología Celular, Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay. Fecha: del 01 de setiembre de 2024 al 31 de agosto de 2025, 576 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

4- NEUROCIENCIAS

4.1) Juan Pedro Castro CI 5.129.361-2

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Castro-Nin, J. P., Serantes, D., Rodriguez, P., Gonzalez, B., Carrera, I., Torterolo, P., & González, J. (2024). Noribogaine acute administration in rats promotes wakefulness and suppresses REM sleep. *Psychopharmacology*, 241(7), 1417–1426. <https://doi.org/10.1007/s00213-024-06572-2>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Castro-Nin, Juan Pedro, Lozano Jara, Frank, & Apud, Ismael. (2024). Actividad eléctrica del Cerebro Psicodélico; Revisión Sistemática sobre Estudios Clínicos Con EEG en estado de reposo. *Cuadernos de neuropsicología*, 18(1), 58-69. <https://dx.doi.org/10.7714/cnps/18.1.204>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Gallo, D., Cavelli, M., Castro-Zaballa, S., Castro-Nin, J. P., Pascovich, C., Torterolo, P., & González, J. (2024). Differential effects of haloperidol on neural oscillations during wakefulness and sleep. *Neuroscience*, 560, 67–76. <https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2024.09.020>

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Peña, F., Serantes, D., Rivas, M., Castro, J. P., Torterolo, P., Rodríguez-Camejo, C., Hernández, A., & Benedetto, L. (2024). Acute and chronic sleep restriction differentially modify maternal behavior and milk macronutrient composition in the postpartum rat. *Physiology & behavior*, 278, 114522. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2024.114522>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Ruiz Santos, P., & Castro, J. P. (2025). Consecuencias del consumo de alcohol en jóvenes uruguayos en función de la zona de residencia, sexo, trabajo, estudio y edad. *Cuadernos de Neuropsicología / Panamerican Journal of Neuropsychology*, 19(1), 9–18. DOI: 10.7714/CNPS/19.1.201

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Peña, F., Rodríguez-Camejo, C., Hernández, A., Rivas, M., Saravia, A., Serantes, D., Castro, J. P., Torterolo, P., Freire, T., & Benedetto, L. (2026). Differential effects of postpartum sleep restriction on maternal and offspring immunity in the rat. *Brain, behavior, and immunity*, 132, 106229. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2025.106229>

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30 cientificabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/Pedeciba)

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30_ cientificabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)