



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 08 DE MAYO DE 2026.

Acta No. 008-26

Presentes: Gabriela Alvite (BCM/BQ), Daniel Bia (FIS), Ximena Martínez Blanco (BOT), Gabriela Velez-Rubio (ECO Y EVO), Silvana Pereyra (GEN), Silvia Olivera (NCS), Anita Aisenberg (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIO:

1. Las Dras. Valentina Franco-Trecu y Lucía Ziegler manifiestan disconformidad por la asignación de 2 créditos a la edición 2025 del curso "Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación", a pesar de su carga horaria.

Resolución) Se toma conocimiento de la situación y se solicita a la Secretaría que, a través de Bedelía, informe a los estudiantes que cursaron la materia en 2024 y 2025 que la misma otorga un total de 9 créditos y que los mismos serán acreditados en sus respectivas escolaridades.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Anaclara Beasley CI 5.028.201-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Matías Möller. Laboratorio de Fisicoquímica Biológica, Facultad de Ciencias, UdelAR, Uruguay. Fecha: del 24 de noviembre al 02 de diciembre de 2025, 36 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por esta pasantía.

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)

2- NEUROCIENCIAS

2.1) Giuliana Gonzalez CI 5.270.329-6

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Cairus A, Brizolara F, Kunizawa H, Clouzet V, Gonzalez G, Alsina-Llanes M, Dellepiane L, Fernández S, García-Carnelli C, Umpierrez E, Borde M, Prieto JP, Viturera N. Prenatal Exposure to Vaporized High-Potency Cannabis Affects Hippocampal Synaptic Remodeling and Efficacy, Axonal Excitability, and Memory in Offspring. J Neurochem. 2025 Jul;169(7):e70153. doi: 10.1111/jnc.70153. PMID: 40631442.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- ZOOLOGÍA

3.1) Melany Molina Fulgosi CI 5.044.818-7

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Paleolimnología, Paleoceanografía y Paleoclimatología”, CURE- Rocha-Facultad de Ciencias, UdelaR. Fecha: del 27 de agosto al 01 de diciembre del 2025.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución Otorgar 8 créditos por este curso. Concepto E.

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)