



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 22 DE MAYO DE 2026.

Acta No. 009-26

Presentes: Gustavo Grinspan (BF), Sonia Mondino (BCM/BQ), Ximena Martínez Blanco (BOT), Rodolfo E. Vögler Santos (ECO Y EVO), Gonzalo Tomas (GEN), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS), Anita Aisenberg (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

1- BIOFÍSICA

1.1) Carol Torres CI 4.633.073-0

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: González-Ramírez, A., Torres, C., Magallanes, C., & Fábrica, C. G. (2023). Bilateral index, power, force, and velocity during bench press with different loads in male handball players. *Frontiers in Physiology*, 14, 1130914. <https://doi.org/10.3389/fphys.2023.1130914>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: González-Ramírez, A., Torres, C., & Fábrica, C. G. (2024). Análisis temporal del índice bilateral en press de banca con diferentes cargas en jugadores masculinos de balonmano. *E-balonmano.com*: Revista de Ciencias del Deporte, 20(3), 225–234. <https://doi.org/10.17398/1885-7019.20.225>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: de Pablo, M., Torres, C., Ulloa-Díaz, D., & Fábrica, G. (2024). Kinetic analysis of change of direction simulating a defensive action in soccer players with and without acute fatigue. *Heliyon*, 10, e40213. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e40213>.

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)

Antecedentes: de Pablo, M., Torres, C., Ulloa Díaz, D., & Fábrica, G. (2024). Análisis del impacto de diferentes intensidades y períodos de tiempo en el rendimiento físico y técnico de jugadores profesionales de fútbol. Retos, 60, 1016–1024. <https://doi.org/10.47197/retos.v60.106937>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Torres, C. M., Biancardi, C., Pequera, G., & Fábrica, G. (2024). Mecánica y energética durante la marcha en cinta caminadora en adultos uruguayos saludables: efecto del IMC y la edad. Anales de la Facultad de Medicina (Universidad de la República), 11(2), e202. <https://doi.org/10.25184/anfamed2024v11n2a2>.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Fábrica, G., Barros, M., Silva-Pereyra, V., Torres, C., Alonso, R., & Jerez-Mayorga, D. (2025). Pendular energy transduction and body center of mass levelling at different gait speeds in middle-aged versus young adults. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, 47, e20240112 <https://doi.org/10.1590/rbce.47.e20240112>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Parodi-Feye, A. S., Torres, C. M., Escajal-Ceballos, B. A., & Magallanes, C. (2025). Relación entre ángulo de penación y calidad muscular en diferentes grupos etarios. Revista Académica Internacional de Educación Física, 6(6), 20–33.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

2.1) Juan Idiarte CI 5.286.427-8

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Michael Kissner, CSCI Flow Core, Columbia University, Nueva York, Estados Unidos. Fecha: del 21 de octubre del 2024 al 31 de marzo del 2025, 928 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

2.2) Juana Narbondo CI 4.771.199-7

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Stevens Rehen, Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino (IDOR), Rio de Janeiro, Brasil. Fecha: del 01 de setiembre al 28 de noviembre del 2025, 520 horas.

Resolución) Otorgar 15 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/Pedeciba)

2.3) Ania Gómez CI 4.895.656-8

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Andrés Iriarte, laboratorio de Biología Computacional del Instituto de Higiene, UdelaR, Uruguay. Fecha: de marzo del 2024 a enero del 2026, 520 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

3.1) María Agustina Cabral Cardozo CI 4.707.138-3

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Bueno, C., Muñoz, N., Bombi-Haedo, K., Marín, L., Cabral, A., & Ferrari, G. (2026). Beyond phosphorus: five years of evidence for nitrate-limited cyanobacterial blooms in a large subtropical river. *Hydrobiologia*, 853, 2571–2589. <https://doi.org/10.1007/s10750-025-06093-9>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

4 - MICROBIOLOGÍA

4.1) Andrés Alberto Costa Catelli CI 4.437.580-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contrato de horas docentes para investigación Nivel I para el Laboratorio de Interacción Planta Microorganismos del Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas del Investigaciones Biológicas Clemente Estable, 25 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Costa A, Panzera M, Roldán D, Viera F, Fernández S, Zabaleta M, Amarelle V, Fabiano E (2023) Diversity of Bradyrhizobium strains that nodulate Lupinus species native to Uruguay. *Environ Sustain*. <https://doi.org/10.1007/s42398-023-00263-y>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.