

Área Biología

**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE
FECHA 06 DE FEBRERO DE 2026.**

Acta No. 001-26

Presentes: Carmen Viera (CCA), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Gonzalo Ferreira (BF), Gustavo Grinspan (BF), Ximena Martínez Blanco (BOT), Rodolfo E. Vögler (ECO Y EVO), Daniel Bia (FIS), Fabiana Blanco (FIS), Paul Ruiz (FIS), Silvana Pereyra (GEN), Natalia Goñi (MBL), Silvia Olivera (NCS), Anita Aisenberg (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIO:

1. Solicitud de aval académico para el curso "Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos". Coordinado por el Dr. Andrés Iriarte. Fecha: del 23 de febrero al 13 de marzo del 2026, subáreas BCM-BQ, BF, BOT, ECO y EVO, GEN y ZOO, 68 horas, 9 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

1- BIOFÍSICA

1.1) Cristian da Silva CI 4.779.757-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Herramientas de Matemática para las Ciencias Cognitivas” Facultad de Ciencias. Fecha: desde el 02 de abril del 2024, por dos semanas.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este curso. Concepto MB.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

2.1) Magdalena Etchemendy CI 5.218.009-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Sequenciamento genômico em nanoporos e bioinformática para o desenvolvimento de marcadores SSR: prospecção, caracterização e validação”. Universidade Federal de Santa Catarina pelo Laboratório de Fisiologia do Desenvolvimento e Genética Vegetal. Fecha: del 04 al 07 de agosto y del 01 al 06 de setiembre del 2025.

Antecedentes: 80 horas.

Resolución) Otorgar 11 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) Francisco Pena CI 5.113.057-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Métodos Estadísticos Aplicados a la Investigación Clínica y Epidemiológica (MEICE 2025)” Hospital de Clínicas; Sección Neuroepidemiología, Instituto de Neurología, y del Departamento de Métodos Cuantitativos, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay; <https://www.neuroepidemiologia.edu.uy/web/>. Fecha: del junio a noviembre del 2025.

Antecedentes: 54 horas.

Resolución) Otorgar 7 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

4- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

4.1) María Clara González CI 4.740.729-3

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Marco lógico para una planificación y monitoreo de AMP basado en los Estándares de Conservación” Fondo para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia, la ONG Vida Silvestre y el Ministerio de Ambiente. Fecha: 19 de agosto al 15 de noviembre del 2024.

Antecedentes: 92 horas.

Resolución) Otorgar 12 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](#)  [Pedeciba Biología](#)

4.2) Nicolás Seltnercich Trujillo CI 5.121.643-8

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Seltnercich, N., Bergamino, L., & Lercari, D. (2025). Research trends in stable isotope analysis: a revision on unconsolidated intertidal ecosystems. *Ocean and Coastal Research*, 73, e25035.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

5- GENÉTICA

5.1) Sofía Ariosa Fontana CI 5.308.544-9

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Ariosa-Fontana, S., Ríos, N. *Rhamdia quelen* (Heptapteridae: Siluriformes) mitogenome evolution. *Environ Biol Fish* 109, 18 (2026). <https://doi.org/10.1007/s10641-025-01781-w>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

6- MICROBIOLOGÍA

6.1) Andrés Costa CI 4.437.580-9

a) 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.

b) Solicitud de créditos por curso:

.-“AgroKHIPUX: Inteligencia artificial y visión computacional como herramientas para vincular la fisiología y mejoramiento vegetal con la agricultura de precisión a través de la fenómica.” Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (UdelaR), Uruguay. <https://sites.google.com/fcien.edu.uy/cursocabbio2024/inicio> <https://bmv.fcien.edu.uy/curso-cabbio-inteligencia-artificial-y-vision-computacional-como-herramientas-para-vincular-la-fisiologia-y-mejoramiento-vegetal-con-la-agricultura-de-precision-a-traves-de-la-fenomica/>. Fecha: del 07 al 12 de octubre del 2024.

Antecedentes: 44 horas.

Resolución) Otorgar 6 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 Biología