



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 10 DE ABRIL DE 2026.

Acta No. 006-26

Presentes: Gustavo Grinspan (BF), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Ximena Martínez Blanco (BOT), Rodolfo E. Vögler Santos (ECO Y EVO), Silvana Pereyra (GEN), Loreley Castelli (MBL), Natalia Goñi (MBL), Silvia Olivera (NCS) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIO:

1. En la sesión del Consejo Científico se dio tratamiento a la nota enviada por la subárea BCM/BQ, analizando la posibilidad de que aquellos cursos que se dictan anualmente no deban presentarse nuevamente a la convocatoria formal. Esta excepción aplicaría específicamente a las propuestas que no soliciten financiamiento y que mantienen sin alteraciones tanto su programa académico como su carga horaria original.

Resolución) Se acepta la propuesta de BCM/BQ y se dispone su implementación para el próximo llamado a cursos.

1- BIOFÍSICA

1.1) Ismael Acosta CI 5.222.455-3

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Cargo de Ayudante efectivo de la Sección Biofísica y Biología de Sistemas de la Facultad de Ciencias. UdelaR. Escalafón G, Grado 1, 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/PedecibaBiologia)

b) Solicitud de créditos por cursos:

.-“Física No Lineal”. Instituto de física, Facultad de Ciencias, Universidad de la República <http://info.fisica.edu.uy/>. Fecha: del 18 agosto al 28 de noviembre del 2025.

Antecedentes: 90 horas.

Resolución) Otorgar 12 créditos por este curso. Concepto E.

.-“Técnicas de Biofísica Celular y Molecular”. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad de la Pampa, Santa Fe, Argentina. <https://grupomontevideo.org/site/tecnicas-de-biofisica-celular-y-molecular/>. Fecha: 17 de marzo al 07 de julio del 2025.

Antecedentes: 66 horas.

Resolución) Otorgar 9 créditos por este curso. Concepto E (Según tabla de equivalencia).

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

2.1) María Belén Bargas CI 4.923.320-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Genómica computacional con Linux y Python”. Organizado por LYN BIOLEARNING. Fecha: del 08 de julio al 16 de septiembre del 2025.

Antecedentes: 57 horas.

Resolución) Se mantiene en el orden del día por falta de documentación.

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

3.1) Julieta Cuevas CI 5.392.619-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Gilmar Perbiche Neves – Laboratorio de Plancton, Departamento de Hidrobiología – Universidad Federal de Sao Carlos, Sao Carlos, Brasil. Fecha: del 20 de julio al 01 agosto del 2025, 40 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/Pedeciba)

3.2) Claudia Parodi CI 4.953.070-9

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Parodi, C., Cerpa, L., Zhu, Z., Zhang, J., Muniz, P., & Venturini, N. (2024). Tracking suspended particulate organic matter biochemistry from glacial meltwater runoff to coastal waters of an Antarctic fjord. *Marine Chemistry*, 267, 104455. <https://doi.org/10.1016/j.marchem.2024.104455>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

b) Solicitud de créditos por curso:

.-“Tópicos en Oceanografía Química”. Facultad de Ciencias - UdelaR. Fecha: del 24 setiembre al 31 de octubre del 2024.

Antecedentes: 26 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Concepto E.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Ludmila Berrueta Scigliano CI 5.238.522-8

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Aplicaciones de la PCR en Tiempo Real a la Investigación (Teórico)”. Departamento de Desarrollo Biotecnológico. Instituto de Higiene. Fecha: del 03 al 07 de noviembre del 2025.

Antecedentes: 16 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por este curso. Concepto MB.

4.2) Andrés Alberto Costa Catelli CI 4.437.580-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contrato de horas docentes para investigación Nivel II para el Laboratorio de Interacción Planta Microorganismos del Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas del Investigaciones Biológicas Clemente Estable, por 30 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)

5- NEUROCIENCIAS

5.1) Lucía Lima de Almeida CI 5.197.406-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Psicodélicos: una perspectiva interdisciplinaria”. Curso de Educación Permanente brindado por el grupo Arché en el aulario del Área Social y Artística. EVA del curso: <https://eva.fhce.udelar.edu.uy/course/view.php?id=194>. Página web Arché, sección enseñanza: <https://arche.ei.udelar.edu.uy/ensenanza/#toggle-id-1>. Fecha: del 06 de agosto al 12 de noviembre del 2024.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 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](#)