



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 24 DE ABRIL DE 2026.

Acta No. 007-26

Presentes: Claudia Karina Ortega (BCM/BQ), Daniel Bia (FIS), Ximena Martínez Blanco (BOT), Gabriela Velez-Rubio (ECO Y EVO), Silvana Pereyra (GEN), Gonzalo Tomas (GEN), Loreley Castelli (MBL), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS) y Diego Queirolo (ZOO).

PREVIOS:

1. A solicitud del Dr. Javier Sánchez, se ha decidido suspender el curso 'Ecología de Peces Marinos y Estuarinos', a pesar de contar con financiación. Esta decisión se debe a la falta de disponibilidad de algunos docentes en las fechas previstas ya que se registró la inscripción de un solo estudiante.

Resolución) Se toma conocimiento de la situación y se procede a informar a presupuesto. Asimismo, se recuerda a la coordinación del curso que la nueva postulación podrá presentarse en el llamado correspondiente al segundo semestre de 2026, cuyo periodo de apertura inicia el 11 de mayo del corriente año.

2. 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 mantiene en el orden del día para continuar con su tratamiento en la próxima sesión.

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)

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Florencia Ricciuto CI 4.690.227-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Fundamental Immunology”, Institut Pasteur de Paris, <https://research.pasteur.fr/en/course/pasteur-course-fundamental-immunology/>. Fecha: del 05 al 16 de enero del 2026.

Antecedentes: 80 horas.

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

1.2) Mateo Bertolotti CI 4.932.496-8

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Biotecnología de Microorganismos y Biología sintética”, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT. Fecha: del 10 al 24 de noviembre del 2025.

Antecedentes: 45 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

1.3) Agustina Faulord CI 5.238.223-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Omar Porras. Laboratorio de Investigaciones en Nutrición Funcional (LINF), Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos, Universidad de Chile. Fecha: octubre del 2025, 100 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por esta pasantía.

b) Solicitud de créditos por curso:

.-“Genómica aplicada a Una Salud”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA) Programa de Biotecnología para América Latina y el Caribe de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-BIOLAC). Fecha: febrero-marzo del 2026.

Antecedentes: 70 horas.

Resolución) Otorgar 9 créditos por este curso. Concepto MB (según tabla de equivalencia).

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)

1.4) 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) No se otorgan créditos debido a que la coordinación no cuenta con formación de posgrado y tampoco con un aval de una institución académica.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Julieta Olalde Miraballes CI 5.167.023-6

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Olalde, J., Celentano, E., & Defeo, O. (2026). Multiscale assessment of anthropogenic impacts on a sandy beach social-ecological system: a mixed-methods approach. *Ocean & Coastal Management*, 277, 108183.

Resolución) Otorgar 6 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)