



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 09 DE MAYO DE 2025.

Acta No. 009-25

Presentes: Carmen Viera (CCA), Joaquina Farías (CCA), Sonia Mondino (BCM/BQ), Andres Kamaid (BCM/BQ), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Fabiana Blanco (FIS), Paul Ruiz (FIS), Daniel Bia (FIS), Silvana Pereyra (GEN), Gonzalo Tomas (GEN), Loreley Castelli (MBL), Natalia Bajsa (MBL), Natalia Goñi (MBL), Dinorah Pan (MBL), Silvia Olivera (NCS), Anita Aisenberg (ZOO), Diego Queirolo (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIOS:

1. A solicitud de las coordinadoras del curso “Introducción a las bases bioinformáticas para neurobiólogos”, presentado en el primer llamado a cursos del 2025, obtuvo financiación por \$37.600, de los cuales USD 600 estaban destinados a la compra del pasaje para el Dr. Rodrigo Pulgar. Como el Dr. Pulgar compró su pasaje desde Chile, a un costo USD 200 inferior al previsto, solicitan autorización para sumar esa cantidad excedente al resto del dinero asignado al curso para solventar en parte el alojamiento del Dr. Pulgar y de la Dra. Dinka Mandakovic (la otra docente extranjera del curso), el cual supera largamente los \$10.000 previstos.

Resolución) Se aprueba y se le informa a presupuesto la reasignación en los fondos.

2. A solicitud del Dr. Carlos Magallanes de suspender la realización del curso "Ejercicio físico y salud: consideraciones desde la filosofía de la biología y de la medicina", debido a que son muy pocos estudiantes, decide cancelar el curso y volverlo a proponer para el próximo semestre o año, mejorando las estrategias de difusión y haciendo ajustes para poder ofrecerlo (o al menos algún módulo) como curso de formación permanente.

Resolución) Se toma conocimiento y se le recuerda a los coordinadores del curso que debería presentarse al llamado a curso para el segundo semestre 2025, cuya apertura es el próximo 12 de mayo del corriente año.

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) Eliana Chacón CI 6.590.771-4

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Udelar, grado I y 20 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Marmisolle, I. et al. Oncogene-induced senescence mitochondrial metabolism and bioenergetics drive the secretory phenotype: further characterization and comparison with other senescence-inducing stimuli. *Redox Biol.* 82, 103606 (2025).

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

1.2) Andres Benitez Rosendo CI 4.788.224-5

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Santos L, Benitez-Rosendo A, Bresque M, Camacho-Pereira J, Calliari A, Escande C. Sirtuins: The NAD⁺ -Dependent Multifaceted Modulators of Inflammation. *Antioxid Redox Signal.* 2023 Dec;39(16-18):1185-1208. doi: 10.1089/ars.2023.0295. Epub 2023 Nov 10. PMID: 37767625.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Benítez-Rosendo A, Lagos P, Cal K, Colman L, Escande C, Calliari A. Impaired hippocampal neurogenesis and cognitive performance in adult DBC1-knock out mice. *Mol Cell Neurosci.* 2022 Dec;123:103781. doi: 10.1016/j.mcn.2022.103781. Epub 2022 Sep 16. PMID: 36122891.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

b) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Eduardo N. Chini. Laboratorio “cell nutrition and metabolism”. Department of Anesthesiology and Perioperative Medicine, Mayo Clinic, Jacksonville, FL. USA. Fecha: del 12 de setiembre del 2022 al 28 de febrero del 2025, 5120 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)

1.3) María Belén Bargas CI 4.923.320-0

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Jônatas Santos Abrahão, Laboratório de Vírus Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil. Fecha: del 14 de octubre al 28 de noviembre de 2024, 336 horas.

Resolución) Otorgar 14 créditos por esta pasantía.

1.4) Magdalena Etchemendy CI 5.218.009-2

a) Solicitud de créditos por concursos:

Antecedentes: Ayudante Grado 1 del Dpto. de Biología Vegetal, GD Bioquímica y Fisiología Vegetal, con una carga horaria semanal de 16 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

Antecedentes: Ayudante Grado 1 del Dpto. de Biología Vegetal, GD Bioquímica y Fisiología Vegetal, con una carga horaria semanal de 40 horas.

Resolución) No se le otorgan 8 créditos por este concurso, debido a que el temario de estudio resulta ser el mismo al presentado en el literal a), considerándose otorgar créditos por un sólo concurso.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Francisco Pena CI 5.113.057-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Fisiología cardiovascular, respiratoria, muscular y metabólica humana en reposo y en respuesta al ejercicio: bases teórico-prácticas y técnicas para su evaluación no-invasiva”. Facultad de Medicina; Centro Hospitalario Pereira Rossell. Fecha: del 15 de junio al 10 de agosto del 2024.

Antecedentes: 61 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este curso. Concepto Muy Bueno (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)

3- GENÉTICA

3.1) Josefina Escardó CI 4.744.368-1

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Evolución”. Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. <https://eva.fcien.udelar.edu.uy/course/view.php?id=1409>. Fecha: del 12 de agosto al 20 de noviembre del 2024.

Antecedentes: 84 horas.

Resolución) Se mantiene el orden del día para ser tratado en la próxima sesión.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) María Belén Bordenave CI 5.068.864-4

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Investigación Aplicada en Abejas Sociales”. Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Fecha: del 9 al 13 de diciembre del 2024.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Concepto E.

5- NEUROCIENCIAS

5.1) Michelle Cuccillo Martínez Pasaporte 143036007

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Bioinformática y Biología Computacional”. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Universidad de Chile. Sitio web: www.postgradoquimica.cl. Fecha: del 29 de mayo de 2023 al 31 de marzo del 2024.

Antecedentes: 363 horas.

Resolución) Otorgar 15 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)