



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 12 DE JUNIO DE 2023

Acta No. 008-23

Presentes: Gonzalo Ferreira (BF), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Carla Kruk (ECO Y EVO), Dinorah Pan (MBL), Ana Marandino (GEN), Daniel Bia (FIS), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ) y Joaquin Garat (Estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de la Dra. Cecilia Abreu de considerar otorgar de forma excepcional dos créditos al curso “Becoming a Resilient Scientist” y ofrecerlo en la lista de cursos de posgrado de PEDECIBA.

Resolución) Se toma conocimiento y se eleva nota al CCA.

2. Solicitud de aval académico para el curso “Circuitos, sistemas y comportamiento” con financiamiento. Coordinado por los Dres. Daniel Olazábal, José Pedro Prieto y Lucía Zubizarreta. Fecha del 11 de julio al 1 de setiembre de 2023, subáreas FIS, BCM-BQ y NCS, 81 horas, 11 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico y recordarles que deben presentarse al segundo llamado a cursos vigente.

1- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

1.1) Leandro Capurro CI 5.278.820-6

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Capurro L, Brugnoli E, Díaz-Ferguson E, Martínez C. Detection Of Limnoperna Fortunei DNA From Plankton Samples: A New Protocol. European Journal of Biology and Biotechnology DOI: <https://doi.org/10.24018/ejbio.2023.4.2.451>.

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)

b) Solicitud de créditos por curso:

.-“8000003-Metabarcoding”, Universidad de Gulph, online/ semipresencial, <https://courses.opened.uoguelph.ca/search/publicCourseSearchDetails.domethod=load&courseId=18146>. Fecha: del 6 al 31 marzo del 2023.

Antecedentes: 16 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 11.

1.2) Evelyn Krojmal CI 4.808.343-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Miguel González-Pleiter. Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid (España). Fecha: del 17 de mayo al 2 de junio del 2022, 96 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por esta pasantía.

2- GENÉTICA

2.1) María Eugenia Olivera CI 5.124.705-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Bioinformática y Genómica para la Biodiversidad” Centro de Investigaciones Tecnológicas, Biomédicas y Medioambientales Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú <https://cursobioinfo.biologia.unmsm.edu.pe/>. Fecha: 14 de marzo al 1 de abril del 2022.

Antecedentes: 34 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. S/C.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Marcela González CI 4.515.557-1

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- “Comunicación y extensión rural”, Facultad de Agronomía. Fecha: Del 22 de setiembre al 10 de noviembre del 2022.

Antecedentes: 120 horas.

Resolución) Se mantiene el orden del día.

.- “Mejoramiento vegetal por resistencia a enfermedades y plagas”, Facultad de Agronomía. Fecha: del 13 de setiembre al 22 de noviembre del 2019.

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: 60 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 7.

.- “Nematodos como indicadores de salud del suelo”, Facultad de Agronomía. Fecha: 28 de febrero al 03 de marzo del 2023.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 10.

3.2) Ignacio Eastman CI 4.996.356-0

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Esteban Martínez, Laboratorio de Biología Sintética Ambiental, España. Fecha: del 01 de enero al 21 de marzo del 2023, 480 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)