



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 26 DE JUNIO DE 2023

Acta No. 009-23

Presentes: Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Carla Kruk (ECO Y EVO), Dinorah Pan (MBL), Santiago Mirazo (MBL), Cecilia Taule (MBL) y Patricia Lagos (NCS).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Hany Pazos CI 6.422.610-3

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Juan J. Marizcurrena, Sección Bioquímica de Facultad de Ciencias-UdelaR, Montevideo, Uruguay. Fecha: del 6 de mayo al 30 de julio del 2021, 360 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

1.2) Antonella Goyeche CI 4.853.532-2

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Checa, J., Salazar, C., Goyeche, A., Rivera, M., Silveira, F., & Maggioli, G. (2023). Veterinary Parasitology A promising new target to control fasciolosis : Fasciola hepatica leucine aminopeptidase 2. Veterinary Parasitology, 320(June), 109959. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2023.109959>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Evelyn Krojmal CI 4.808.343-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Limnología y paleolimnología de sistemas lacustres afectados por glaciares” PEDECIBA, Geociencias. CURE, sede Maldonado.

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)

<https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/limnologia-y-paleolimnologia-de-sistemas-lacustres-afectos-por-glaciares/>. Fecha del 05 al 09 de setiembre del 2022.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 11.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Marcela González CI 4.515.557-1

a) Solicitud de créditos por curso:

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

Antecedentes: 100 horas.

Resolución) Se mantiene el orden del día.

4- NEUROCIENCIAS

4.1) Jimena Fagetti CI 4.851.130-8

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Echeverry C, Richeri A, Fagetti J, Martínez GF, Vignolo F, Prunell G, Cuñetti L, Martínez Busi M, Pérez S, de Medina VS, Ferreiro C, Scorza C. Neuroprotective Effect of a Pharmaceutical Extract of Cannabis with High Content on CBD Against Rotenone in Primary Cerebellar Granule Cell Cultures and the Relevance of Formulations. Cannabis Cannabinoid Res. 2023 May 8. doi: 10.1089/can.2022.0289. Epub ahead of print. PMID: 37155642.

Resolución) Otorgar 3 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)