



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

## REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 21 DE FEBRERO DE 2022.

Acta No. 002-22

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Dinorah Pan (MBL), Giselle Prunell (NCS), Federico Trigo (NCS), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Santiago Mirazo (MBL) y Mariana Trillo (Estudiante).

### PREVIOS:

1. Solicitud del Dr. Washington Jones de suspender la realización del curso "Consideraciones evolutivas de las enfermedades crónicas no transmisibles foco en obesidad e inactividad física", la razón de esta decisión es que, debido a carga horaria docente del doctor Carlos Magallanes y del solicitante, si es posible dictar el curso aprobado por PEDECIBA, durante el segundo semestre de 2022. Si pudiese realizarse en esas fechas ellos ya definirían una fecha de inicio del curso. Dicho curso no cuenta con financiación y la idea es que sea de carácter virtual pudiéndose realizar algunas instancias presenciales según la situación sanitaria

**Resolución)** Se toma conocimiento y se le recuerda al coordinador del curso que debería presentarse al llamado a curso para el segundo semestre 2022.

2. Solicitud de la Dra. Aline Freitas de Melo de suspender la realización del curso "Literatura y comunicación científica", solicita la cancelación de la edición del primer semestre de 2022 por motivos de fuerza mayor. Dicho curso no cuenta con financiación.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se le recuerda al coordinador del curso que debería presentarse al llamado a curso para el segundo semestre 2022.

### 1- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

#### 1.1) Rosina Piriz CI 4.002.194-9

##### a) Solicitud de créditos por curso:

.-" Introducción a la identificación y asistencia de cetáceos varados 2021", Plataforma zoom (virtual). Fecha del 4 de agosto al 17 de setiembre de 2021.

Antecedentes: 30 horas.

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

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29 .[pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy)[pedeciba.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto: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)

## 2- MICROBIOLOGIA

### 2.1) Lucia Moreira CI 4.953.785-4

#### a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Moreira Marrero, L.; Botto Nuñez, G.; Frabasile, S.; Delfraro, A. Alphavirus Identification in Neotropical Bats. *Viruses* 2022, 14, 269. <https://doi.org/10.3390/v14020269>.

**Resolución)** Otorgar 6 créditos por esta publicación.

## 3- NEUROCIENCIAS

### 3.1) Sara Fabius CI 5.061.952-8

#### a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contrato de horas docentes para actividades de investigación Nivel II en el DNFE del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Grado: 2, 30 horas semanales.

**Resolución)** Otorgar 8 créditos por este concurso.

#### b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Rodríguez P, Urbanavicius J, Prieto JP, Fabius S, Reyes AL, Havel V, Sames D, Scorza C, Carrera I. A Single Administration of the Atypical Psychedelic Ibogaine or Its Metabolite Noribogaine Induces an Antidepressant-Like Effect in Rats. *ACS Chem Neurosci*. 2020 Jun 3; 11(11):1661-1672. doi: 10.1021/acschemneuro.0c00152. Epub 2020 May 18. PMID: 32330007.

**Resolución)** Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Urbanavicius J, Fabius S, Roncalho A, Joca S, Torterolo P, Scorza C. Melanin-concentrating hormone in the Locus Coeruleus aggravates helpless behavior in stressed rats. *Behav Brain Res*. 2019 Nov 18; 374:112120. doi:10.1016/j.bbr.2019.112120. Epub 2019 Jul 31. PMID: 31376444.

**Resolución)** Otorgar 3 créditos por esta publicación.

### 3.2) Jimena Fagetti Methol CI 4.851.130-8

#### a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Martínez, G. F., Fagetti, J., Vierci, G., Brauer, M. M., Unsain, N., & Richeri, A. (2022). Extracellular matrix stiffness negatively affects axon elongation, growth cone area and F-actin levels in a collagen type I 3D culture. *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine*, 16 (2), 151– 162. <https://doi.org/10.1002/term.3269>.

**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 .[pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy)[pedeciba.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto: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: Fabbiani G, Reali C, Valentín-Kahan A, Rehermann MI, Fagetti J, Falco MV, Russo RE. Connexin Signaling Is Involved in the Reactivation of a Latent Stem Cell Niche after Spinal Cord Injury. J Neurosci. 2020 Mar 11; 40 (11):2246-2258.doi: 10.1523/JNEUROSCI.2056-19.2020.

**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 .[pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy)[academicabiologia@pedeciba.edu.uy](mailto:academicabiologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto: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)