



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 15 DE AGOSTO DE 2022.

Acta No. 015-22

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Diego Queirolo (ZOO), Patricia Lagos (NCS) y Mariana Trillo (Estudiante).

### PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico para el curso “Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares”. Coordinado por la Dra. Eileen Armstrong. Fecha del 14 de setiembre al 28 de octubre, subáreas BCM/BQ, MBL y GEN, 39 horas, 5 créditos.

**Resolución)** Se otorga el aval académico.

2. Renuncia de la estudiante Sofía Palacios, al apoyo económico para asistir a un congreso, del “Llamado a pasantías, cursos y congresos en el exterior para estudiantes”. El motivo de su renuncia es que el precio de los pasajes aéreos no desciende de USD 3000, y dado que no cuenta con ninguna otra financiación, le es imposible realizar el viaje para asistir al congreso mundial de abejas “Eurbee 9”, a realizarse en Serbia del 20 al 22 de setiembre del corriente año.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se comunica a presupuesto que los fondos asignados no serán utilizados.

3. Solicitud de aval académico para el curso “Comportamiento reproductivo en animales de producción”. Coordinado por el Dr. Rodolfo Ungerfeld. Fecha del 14 al 22 de noviembre, subáreas ZOO y FIS, 40 horas, 5 créditos.

**Resolución)** Se otorga el aval académico.

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### 1.1) Mariana Martínez CI 5.124.395-2

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

**Antecedentes:** Damian JP, Vázquez L, Canclini L, Rosso G, Olivera Bravo S, Martínez M, Uriarte N, Ruiz P, Calero M, Di Tomaso MV, Kun A. Central Alteration in Peripheral Neuropa-

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

thy of Trembler-J Mice: Hippocampal pmp22 Expression and Behavioral Profile in Anxiety Tests. *Biomolecules*. 2021 Apr 19; 11 (4):601. doi: 10.3390/biom11040601.

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

Antecedentes: Anzibar Fialho M, Vázquez Alberdi L, Martínez M, Calero M, Baranger J, Tanter M, Damián JP, Negreira C, Rubido N, Kun A, Brum J. Intensity distribution segmentation in ultrafast Doppler combined with scanning laser confocal microscopy for assessing vascular changes associated with ageing in murine hippocampi. *Scientific Reports*. 2022 Apr 26;12 (1):6784. doi: 10.1038/s41598-022-10457-9.

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

## 2- NEUROCIENCIAS

### 2.1) Ana Camargo CI 3.954.622-5

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

Antecedentes: Silvia Olivera, Laboratorio de Neurobiología Celular y Molecular – NBCM-NCID. IIBCE. Uruguay. Junio 2022. Fecha: 13 al 24/06/2022, 72 horas.

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

### 2.2) María Falco CI 4.478.556-5

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

.-"Single Cell Profiling in Neuroscience", CAJAL (Cajal Advanced Neuroscience Training Programme). Realizado en Bourdeaux School of neuroscience - Université Bordeaux. (<https://cajal-training.org/on-site/splan/>). Fecha 13/6 - 1/7/22 del 2022.

Antecedentes: 127 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por este curso. Nota S/C.

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

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular. Cargo Nivel I, 25 horas semanales.

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

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular. Cargo Nivel II, 30 horas semanales.

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

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) [pedecibabiologia@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)

