



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 24 DE ABRIL DE 2023

Acta No. 005-23

**Presentes:** Cecilia Mathó (CCA), Daniel Bía (FIS), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Diana Szteren (ZOO) y Joaquin Garat (Estudiante).

### PREVIO:

1. Solicitud de una de las coordinadoras la Dra. Daniella Agrati de suspender la realización del curso "Comportamientos afiliativos en mamíferos más allá de los modelos clásicos de estudio", previsto para dictarse desde el 05 al 16 junio de 2023. La razón de esta decisión es por motivos de agenda de los docentes invitados. Se pasaría a dictar del 9 al 23 de Octubre.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se le recuerda a la coordinadora del curso que debería presentarse al llamado a curso para el segundo semestre 2023.

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### 1.1) Irene Larghero CI 5.517.681-4

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

.- "Writing in the Sciences" por Stanford University de forma online a través de la plataforma coursera. <https://www.coursera.org/learn/sciwrite?>. Fecha de febrero a abril del 2023.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11.

### 1.2) Martín Rivara CI 5.128.712-6

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

.- "Modelos estadísticos para la clasificación y regresión", Facultad de Ingeniería, <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=1514&section=0#tabs-tree-start>. Fecha del 20 de abril al 22 de junio del 2022.

Antecedentes: 48 horas.

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

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

**Resolución)** Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12.

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

Antecedentes: Martín Rivara-Espasandín, Lucía Balestrazzi, Guillermo Dufort y Álvarez, Idoia Ochoa, Gadiel Seroussi, Pablo Smircich, José Sotelo-Silveira, Álvaro Martín, Nanopore quality score resolution can be reduced with little effect on downstream analysis, *Bioinformatics Advances*, Volume 2, Issue 1, 2022, vbac054, <https://doi.org/10.1093/bioadv/vbac054>.

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

Antecedentes: Rivara-Espasandín, M., Palumbo, M. C., Sosa, E. J., Radío, S., Turjanski, A. G., Sotelo-Silveira, J., Fernandez Do Porto, D., & Smircich, P. (2023). Omics data integration facilitates target selection for new antiparasitic drugs against *TriTryp* infections. *Frontiers in Pharmacology*, 14. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2023.1136321>.

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

**c) Solicitud de créditos por concurso:**

Antecedentes: Ayudante del Depto. de Genética, Facultad de Medicina, Udelar. Grado 1, 20 horas semanales.

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

## 2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

### 2.1) Germán Benech CI 5.127.340-6

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

Antecedentes: Ayudante para el Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología. Facultad de Ciencias. Grado. 1, 20 horas.

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

**b) Solicitud de créditos por curso:**

.- “Aplicación de Herramientas Genéticas, Cuantitativas y Moleculares en Acuicultura”. Centro de Acuicultura da Unesp - Caunesp. San Pablo, Brasil. Fecha del 7 al 12 de noviembre de 2022.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

### 3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

#### 3.1) Florencia Reichmann CI 4.372.220-7

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

.- “SIG aplicado al análisis de la información territorial”. PEDECIBA. Facultad de Ciencias, Ude-  
laR. Fecha Julio del 2022.

Antecedentes: 28 horas.

**Resolución)** Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 12.

### 4-ZOOLOGÍA

#### 4.1) Carolina Lobato Soria CI 4.775.388-4

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

.- “Geología Histórica” Facultad de Ciencias, UdelaR. Fecha del 24 de agosto al 25 de noviembre  
del 2022.

Antecedentes: 60 horas.

**Resolución)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 12.