



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 20 DE MARZO DE 2023

Acta No. 003-23

**Presentes:** Daniel Peluffo (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Ana Marandino (GEN), Daniel Bía (FIS), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Carla Kruk (ECO Y EVO) y Mariana Trillo (Estudiante).

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

#### 1.1) Ania Gómez CI 4.895.656-8

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

Antecedentes: Ayudante de la Sección Bioquímica, dedicación media, cargo N° 11025 y N° 11054 del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología - código presupuestal 0011010. Grado. 1, 20 horas.

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

#### 1.2) Matilde Abboud Irazábal CI 4.581.054-5

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

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR. Grado 1, 20 horas semanales.

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

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

Antecedentes: Téliz, E., Abboud, M., Faccio, R., Esteves, M., Zinola, F., & Díaz, V. (2020). Hydrogen storage in AB<sub>2</sub> hydride alloys: Diffusion processes analysis. Journal of Electroanalytical Chemistry, 879. <https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2020.114781>.

**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](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)

**Antecedentes:** Perdomo, F., Abboud, M., Teliz, E., Zinola, F., & Díaz, V. (2021). The influence of membrane electrode assembly's pressing on PEM fuel cell's performance. International Journal of Chemical Reactor Engineering. <https://doi.org/10.1515/ijcre-2021-0065>.

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

## 2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### 2.1) Bernardo Leite RG 294.040.654 (brasileño)

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

.- “Introducción a la Estadística usando el programa R”, Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, presencial. Fecha del 3 al 10 de octubre del 2022.

Antecedentes: 60 horas.

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

.- “Ecología y Gestión Ambiental”, Universidad de Araraquara, virtual. Fecha de agosto a diciembre del 2021.

Antecedentes: 110 horas.

**Resolución)** Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 11.

Considerando el reglamento y los créditos mínimos a ser tomados por cursos Pedeciba, le restan 30 créditos por cursos Pedeciba biología.

.- “Fundamentos teóricos de Ecología y Biología de la conservación”, Universidad de Araraquara, virtual. Fecha de agosto a diciembre del 2021.

Antecedentes: 110 horas.

**Resolución)** Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 11.

Considerando el reglamento y los créditos mínimos a ser tomados por cursos Pedeciba, le restan 30 créditos por cursos Pedeciba biología.

## 3- GENÉTICA

### 3.1) Ma. Eugenia Olivera CI 5.124.705-5

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

.- “XV Taller Latinoamericano de Genética para la Conservación: Preservando la diversidad genética en la era de la genómica”. ReGeneC (Red de Genética para la Conservación) Instituto Subantártico Cabo de Hornos, Puerto Williams, Región de Magallanes, Chile <https://rege-nec.org/taller/sep2022/>. Fecha del 13 de octubre al 05 de diciembre del 2022.

Antecedentes: 128 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 15 créditos por este curso. Nota 10.

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)