



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 2 DE AGOSTO DE 2021.

Acta No. 014-21

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Carla Kruk (ECO Y EVO), Denise Vizziano (FIS) y Mariana Trillo (estudiante).

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

#### 1.1) Verena Araújo CI 4.545.362-6

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

.- “Bioquímica médica: Alimentos y Proceso Salud - Enfermedad”. Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UDELAR). Fecha del 8 de setiembre al 24 de noviembre del 2016.

Antecedentes: 30 horas.

**Resolución)** Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 10.

#### 1.2) Joaquín Garat CI 5.159.105-2

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

Antecedentes: Schuman Department (Max Planck Institute for Brain Research), Alemania. Fecha del 3 de enero al 3 julio del 2021, 960 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

### 2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

#### 2.1) Federico Garrido CI 4.809.170-0

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

Antecedentes: Chiba de Castro, W. A., Xavier, R. O., Garrido, F. H., Romero, J. H., Peres, C. K., & da Luz, R. C. (2019). Fraying around the edges: negative effects of the invasive

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@pedeciba.edu.uy](mailto:pedeciba@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)

Tradescantia zebrina Hort. ex Bosse (Commelinaceae) on tree regeneration in the Atlantic Forest under different competitive and environmental conditions. Journal of Plant Ecology, 12(4), 713-721.

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

### **3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

#### **3.1) Marcela Souza CI 5.515.153-9**

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

.- “Criopreservación de ovocitos, embriones y tejido ovárico”. Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO). Instituto de Innovación para la Producción Agropecuaria y el Desarrollo Sostenible (IPADS). Fecha del 14 al 18 de Junio del 2021.



Antecedentes: 38,5 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 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)[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/PedecibaBiologia)