



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 04 DE ABRIL DE 2022.

Acta No. 005-22

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Carla Kruk (ECO Y EVO), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Dinorah Pan (MBL), Daniel Bía (FIS) y Mariana Trillo (Estudiante).

### PREVIOS:

1. Solicitud de la Dra. María Castelló cambiar la fecha de inicio del curso “Formación Profesional en Investigación” que tendrá lugar entre el 12 y 20 de setiembre de 2022, ya que anteriormente se había planificado del 18 de abril al 05 de mayo. Cuyo curso cuenta con una financiación de \$72.000.

**Resolución)** Se toma conocimiento, quedando así automáticamente presentado para el segundo semestre y la financiación quedará sujeta a nuevo estudio.

2. Solicitud del estudiante Juan Andrés Zanetti de la subárea Microbiología, en este caso lo que se está solicitando no es una reválida curso a curso, sino el diplomado entero (que es un título de posgrado) sea acreditado por los 30 créditos que permite reconocer el programa, ya que es en un área de trabajo vinculada con el actual proyecto de Maestría y hace a lo que es la formación global del estudiante, que no es un estudiante de grado que arranca con la Maestría de PEDECIBA. Específicamente, se solicita revalidar el título de la Especialización obtenida en MCI con 30 créditos, dentro del límite establecido por el programa para reválidas, considerando que el diplomado constituyó un pilar fundamental en su formación de posgrado, vinculado a las temáticas costeras en las que se enmarca este nuevo proyecto de maestría y aspectos de formación general de estudiantes de posgrado.

**Resolución)** No corresponde aceptar la solicitud por ser una especialización en una temática alejada al área de la microbiología.

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### 1.1) Estefania Silveyra CI 4.603.698-2

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

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)

.-"Teórico- Práctico introductorio al procesamiento y análisis de imágenes científicas de fluorescencia empleando fiji", Escuela de Posgrado. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Odontología. Argentina. Fecha del 12 de octubre al 18 de noviembre de 2021.

Antecedentes: 32 horas.

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

**1.2) Sofía Abramo CI 4.815.066-5**

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

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

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

**2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

**2.1) Micaela Abrigo CI 6.396.739-0**

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

Antecedentes: Fagro, Udelar, Ayudante del Dpto. de Sistemas Ambientales - GD Ecología (Gr. 1, 40 hs sem., Montevideo). Carpeta 10214, financiado con fondos del "Acuerdo INIA-FAGRO" "Ganadería y Clima", llave presupuestal 252 022 151) (Exp. N° 020090-001726-20).

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

**3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

**3.1) Florencia Savio CI 4.312.221-1**

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

Antecedentes: SARS-CoV-2, Zika viruses and mycoplasma: Structure, pathogenesis and some treatment options in these emerging viral and bacterial infectious diseases. Ferreira, G., Santander, A., Savio, F, Guirado, M., Sobrevia, L, Nicolson, GL. Biochimica et Biophysica Acta (Enzymology), 2021. ISSN:00063002 DOI:10.1016/j.bbadi.2021.166264 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34481867/>

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

Antecedentes: Functional consequences of lead and mercury exposomes in the heart (Completo, 2021)

Gonzalo Ferreira, Axel Santander, Luisina Chavarría, Romina Cardozo, Florencia Savio, Luis Sobrevia, Garth L. Nicolson.

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)

**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/PedecibaBiologia)