



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

## REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 18 DE SETIEMBRE DE 2023

Acta No. 015-23

**Presentes:** Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Daniel Bia (FIS), Diego Queirolo (ZOO), Patricia Lagos (NCS), Cecilia Taule (MBL) y Joaquin Garat (estudiante).

### PREVIO:

1. Solicitud de una de las coordinadoras, la Dra. Karina Antúnez de suspender la realización del curso "Extracción de ácidos nucleicos y detección de microorganismos a partir de muestras complejas", previsto para dictarse desde el 06 al 22 de noviembre de 2023. No contaba con financiación.

**Resolución)** Se toma conocimiento, se informa a presupuesto y se le recuerda a las coordinadoras del curso que en caso de decidir dictar el curso más adelante se deberán presentar nuevamente al llamado a curso para el primer semestre 2024.

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

#### 1.1) Maria Clara Plata CI 4.645.062-5

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

.- "Conceptos Avanzados de Inmunología Aplicados a la Biomedicina", Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba, <https://www.iucbc.edu.ar>. Fecha: del 14 de marzo al 13 de mayo del 2023.

Antecedentes: 45 horas.

**Resolución)** Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 10 (según tabla de equivalencias)

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)

### **b) Solicitud de créditos por publicación:**

Antecedentes: Chilibroste, S., Mónaco, A., Plata, M. C., Vola, M., Agorio, C. I., Chabalgoity, J. A., & Moreno, M. (2022). Preclinical Evaluation of LVR01 Attenuated Salmonella as Neoadjuvant Intralesional Therapy in Combination with Chemotherapy for Melanoma Treatment. The Journal of investigative dermatology, 142(5), 1435–1443.e2. <https://doi.org/10.1016/j.jid.2021.08.442>.

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

Antecedentes: Mónaco A, Plata MC, Chilibroste S, Vola M, Chabalgoity JA, Moreno M. 2022. Salmonella-induced immune response reduces recurrence and tumor dissemination in preclinical melanoma model. Current Research in Immunology. Curr Res Immunol 3: 159-166. <https://doi.org/10.1016/j.crimmu.2022.08.001>.

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

### **1.2) Hellen Schlueb CI 4.738.528-1**

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

Antecedentes: Dr. Francesco M. Rossi, Laboratorio de Neurociencias “Unidad de Neuroplasticidad”, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay. Fecha: del 15 de octubre del 2021 al 12 de abril del 2022, 96 horas.

**Resolución)** Otorgar 4 créditos por esta pasantía.

## **2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

### **2.1) Natalia Gomez Barros DNI 34.854.048**

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

.- “Contaminación de Sistemas Acuáticos: Evaluación y Manejo”. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Ciencias Biológicas. <http://www.bg.fcen.uba.ar> . Fecha: del 12 al 21 de diciembre del 2022.

Antecedentes: 60 horas.

**Resolución)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 12 (Según tabla de equivalencias).

### **2.2) Dalma Soñez CI 6.264.284-2**

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

Antecedentes: Dra. Asunción Lagos Leston. Laboratorio de Metagenómica, División de Biología Experimental y Aplicada. Departamento de Innovación Biomédica. (CICESE) / Dra. Gisela Heckel, Laboratorio de Mamíferos Marinos del Centro de Investigación Científica y de

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/Pedeciba)

Educación Superior de Ensenada (CICESE), México. Fecha: del 7 al 28 de agosto del 2023, 130 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por esta pasantía.

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)