



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 29 DE MAYO DE 2023

Acta No. 007-23

**Presentes:** Daniel Peluffo (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Patricia Lagos (NCS), Dinorah Pan (MBL), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Carla Kruk (ECO Y EVO), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Cecilia Taule (MBL), Diego Queirolo (ZOO), Ana Marandino (GEN) y Joaquin Garat (Estudiante).

#### PREVIOS:

1. Solicitud de los Dres. Uriel Koziol y Flavio Zolessi sobre algunos cambios de modalidad que consideran introducir en el curso de Biología del Desarrollo.

**Resolución)** Se apoya los cambios de modalidad propuestos. En el caso que se aprueben las modalidades, se debe presentar un formulario por cada una de estas.

2. Solicitud de aval académico para el curso “Evolución de las plantas cultivadas”. Coordinado por el Dr. Pablo Speranza. Fecha del 31 de mayo al 18 de agosto, subáreas BOT y GEN, 74 horas, 10 créditos.

**Resolución)** Se otorga el aval académico.

3. Solicitud de aval académico al curso CABBIO “Microbiología Sintética 2.0: creando sistemas biológicos de novo” a realizarse en setiembre de este año. Dicho aval resulta previo al cierre de los llamados a cursos PEDECIBA del segundo semestre dado que desean solicitar fondos al llamado VCT de la ANII, que cierra el 8 de junio.

**Resolución)** Se otorga el aval académico para postularse a los llamados VCT de la ANII.

#### 1- BIOFISICA

##### 1.1) Adriana Gabrielli CI 3.233.222-5

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

.- “Nuevas Herramientas para la evaluación del efecto sobre el medio ambiente y la salud humana mediante un enfoque multidisciplinario”. CUR (Centro Universitario de Rivera) y CENUR Litoral norte (sede Salto). Fecha del 05 al 30 junio del 2020.

Antecedentes: 86 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 11 créditos por este curso. Nota 12.

## 2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### 2.1) Sofia Acosta CI 4.661.374-8

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

.- “Áreas de conservación”. Facultad de Agronomía, UdelaR. Fecha del 05 de setiembre al 05 de octubre del 2022.

Antecedentes: 84 horas.

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

## 3- MICROBIOLOGIA

### 3.1) María Victoria Gutiérrez CI 4.967.003-2

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

.- “Los bacteriófagos: del genoma al metagenoma”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, <https://exactas.uba.ar>. Fecha del 24 de noviembre al 02 de diciembre del 2022.

Antecedentes: 60 horas.

**Resolución)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 11.

.- “VII Escuela Regional de Microbiología: Estudio y vigilancia de la resistencia a antimicrobianos en el marco de “Una Salud””, Instituto de Higiene, Universidad de la República, <https://higiene.edu.uy/>. Fecha del 05 al 16 de diciembre del 2022.

Antecedentes: 76 horas.

**Resolución)** Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 6.

## 4- NEUROCIENCIAS

### 4.1) Valentina Gascue CI 5.669.500-5

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

.- “Aprendizaje Automático Básico para Científicos, CICADA”. Facultad de Ingeniería, <https://cicada.uy/course/aabc/>. Fecha del 30 de agosto al 11 de octubre del 2022.

Antecedentes: 35 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por este curso. S/C.

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)

#### 4.2) Verónica Bassaiztegy CI 4.911.801-4

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

Antecedentes: Ferreira, G., Costa, C., Bassaiztegy, V., Santos, M., Cardozo, R., Montes, J., Settineri, R., & Nicolson, G. L. (2018). Incubation of human sperm with micelles made from glycerophospholipid mixtures increases sperm motility and resistance to oxidative stress. PloS one, 13(6), e0197897. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197897>.

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

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

Antecedentes: Facultad de Medicina, Ayudante del Departamento de Biofísica grado 1, 20 horas.

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

### 5- ZOOLOGÍA

#### 5.1) Manuel Cajade CI 4.474.353-7

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

Antecedentes: Cajade, M., Laborda, Á., Hagopían, D. & Simó, M. (2023). The spider genus Pseudotyphistes (Araneae, Linyphiidae) in Uruguay: a new species and new records. Zootaxa 5284(2): 390-396. doi:10.11646/zootaxa.5284.2.10

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