



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

Área Biología

PEDECIBA  
MEC-UDELAR

## REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 17 DE MAYO DE 2024.

Acta No. 009-24

**Presentes:** Gonzalo Ferreira (BF), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Cecilia Taulé (MBL), Anita Aisenberg (ZOO), Daniel Bía (FIS), Fernando Silveira (BCM/BQ), Silvia Olivera (NCS), Ana Marandino (GEN), Gonzalo Tomás (GEN) y Joaquín Garat.

### PREVIO:

1. A solicitud del Dr. Vitor Cezar como el coordinador del curso “Diversidad, Taxonomía y Ecología de Polyneoptera (INSECTA)” sugiere que los créditos sean modulares: 5 créditos a aquellos alumnos que solo participaron de la primer semana que va del 29 de abril al 04 de mayo del corriente año y 10 créditos a aquellos alumnos que participaron de las dos semanas de curso, como se expresa en el Formulario de solicitud que se adjunta.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se aprueba.

### 1- BIOFISICA

#### 1.1) Luisina Chavarría CI 4.929.767-4

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

Antecedentes: Bacterial toxins and heart function: heat-labile Escherichia coli enterotoxin B promotes changes in cardiac function with possible relevance for sudden cardiac death (2023). Ferreira, G. Cardozo, R. S Sastre, Costa, C. Santander, A. Chavarría, L. Guizzo, V. Puglisi, J., Nicolson, G. Biophysical Reviews, 2023 Medio de divulgación: Internet DOI: 10.1007/s12551-023-01100-6

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

Antecedentes: Pathophysiological and molecular considerations of viral and bacterial infections during maternal-fetal and neonatal interactions of SARS-CoV-2, Zika and Mycoplasma infectious diseases (2022). Ferreira, G. Blasina, F. Rodríguez, M. Anesetti, G. Sapiro, Chavarría, L. Cardozo, R. Rey, G. Sobrevia, L. Nicolson, G. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease. Medio de divulgación: Internet ISSN: 09254439 DOI: 10.1016/j.bbadis.2021.166285

**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/Pedeciba)

Antecedentes: Functional consequences of lead and mercury exposomes in the heart (2021). Ferreira, G. , Santander, A. Chavarría, L. Cardozo, R. Savio , F. Sobrevia, L. Nicolson, G. Molecular Aspects of Medicine, 2021 Palabras clave: Exposure Cardiac Lead Mercury Poisoning Intoxication ISSN: 00982997 DOI: 10.1016/j.mam.2021.101048

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

Antecedentes: Nutrigenomics of inward rectifier potassium channels (2023). Ferreira, G. Santander, A. Cardozo, R. Chavarría, L. Domínguez, L. Mujica, N. Benítez, M. Sastre, S. Sobrevia, L. , Nicolson, G. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease, v.: 1869, 2023 Medio de divulgación: Internet ISSN: 09254439 DOI: 10.1016/j.bbadis.2023.166803

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

**b) Solicitud de créditos por curso:**

.-“Herramientas para la investigación clínica 2020”. Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, UdelaR. Via zoom. Fecha: del 08 de setiembre al 03 de diciembre del 2020.

Antecedentes: 52 horas.

**Resolución)** Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 9 (según tabla de equivalencia).

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

Antecedentes: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Unidad Académica de Biofísica, grado 1, 20 horas.

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

## 2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

### 2.1) Darío Trujillo CI 4.981.260-0

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

.-“Taller de investigación – metodología cuantitativa”. Instituto Superior de Educación Física (ISEF) – UdelaR. Sede Parque Batlle (Senda Juan J. López Testa s/n esq. Av. Ramón Benzano. <https://isef.udelar.edu.uy/noticias/curso-promef-2024-taller-de-investigacion-metodologia-cuantitativa/>. Fecha: del 23 de febrero al 20 de abril del 2024.

Antecedentes: 45 horas.

**Resolución)** Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11.

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)

### 3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

#### 3.1) Javier Fernández CI 4.643.390-0

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

.- “Evaluación de riesgos microbiológicos y químicos de los alimentos”, Facultad de Veterinaria. Fecha del 12 de abril al 4 de junio del 2021.

Antecedentes: 120 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por este curso. Nota 12.

.- “Fisiología, etología y ecología reproductiva”. CURE, Maldonado. Fecha del 11 al 15 de marzo del 2019.

Antecedentes: 56 horas.

**Resolución)** Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 9.

.-“Salud, bienestar y producción de animales para experimentación y docencia”. Plataforma EVA y Facultad de Veterinaria. Fecha del 28 de noviembre al 8 de diciembre del 2022.

Antecedentes: 52 horas.

**Resolución)** Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 11 (según tabla de equivalencia).

.-“Estadística básica y diseño experimental en producción animal”. Via zoom y Facultad de Veterinaria. Fecha del 28 de febrero al 10 marzo del 2023.

Antecedentes: 60 horas.

**Resolución)** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 10.

.-“Agroquímicos 1”. Via Zoom.Fecha del 26 de octubre de 2020 al 31 de marzo del 2021.

Antecedentes: 30 horas.

**Resolución)** Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 8.

### 4- MICROBIOLOGÍA

#### 4.1) Matilde Alarcón CI 5.035.715-6

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

.- “Metagenómica: aplicación de las tecnologías de secuenciación masiva”. Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI-CONICET), San Miguel de Tucumán, Argentina. Fecha del 17 al 21 de julio del 2023.

Antecedentes: 40 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/Pedeciba)

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 10 (según tabla de equivalencia).

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](#)  [\\_Pedeciba Biología](#)