



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 24 DE MAYO DE 2021.**

**Acta No. 009-21**

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Daniel Peluffo (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Denise Vizziano (FIS), Diego Queirolo (ZOO), Patricia Lagos (NCS), Patricia Esperón (GEN), Gabriela Alvite (BMC/BQ), Dinorah Pan (MBL) y Mariana Trillo (estudiante).

## **1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA**

### **1.1) Joaquín Garat CI 5.159.105-2**

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

Antecedentes: Di Paolo, A., Farias, J., Garat, J., Macklin, A., Ignatchenko, V., Kislinger, T., & Sotelo Silveira, J. (2021). Rat Sciatic Nerve Axoplasm Proteome Is Enriched with Ribosomal Proteins during Regeneration Processes. Journal of Proteome Research. <https://doi.org/10.1021/acs.jproteome.0c00980>.

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

### **1.2) Juan Trinidad CI 4.636.050-7**

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

.-"Next Generation Sequencing Bioinformatics (Latin America)" (Virtual), Wellcome Genome Campus Advanced Courses, <https://coursesandconferences.wellcomeconnectingscience.org/>. Fecha del 18 al 22 de enero de 2021.

Antecedentes: 32 horas.

**Resolución)** No se otorga créditos por este curso, debido a que no cuenta con una evaluación individual.

## **2- MICROBIOLOGÍA**

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/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

## 2.1) María Belén Fernández CI 4.791.516-3

### a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Cargo Investigación Nivel I para el Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas, 20 horas semanales.

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

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/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>