



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

Área Biología

PEDECIBA  
MEC-UDELAR

## REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 08 DE NOVIEMBRE DE 2021.

Acta No. 021-21

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Dinorah Pan (MBL), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Patricia Lagos (NCS) y Mariana Trillo (Estudiante).

### PREVIOS:

1. Solicitud del estudiante Joaquín Pais, quien fue financiado para realizar una pasantía en el exterior, en el laboratorio de Zoología de la Universidad Federal de la Frontera Sur, Rio Grande, Brasil, la cual tenía previsto realizar durante el pasado mes de agosto de este año. Sin embargo debido a las restricciones impuestas para el ingreso a Brasil en el marco de las medidas sanitarias por el Covid 19, hasta el momento no ha podido realizar dicha pasantía. Por lo que solicita la ejecución de esos fondos durante el primer semestre del año 2022.

**Resolución)** Los fondos pueden ser utilizados hasta diciembre de 2021 inclusive, como se indica en las bases del llamado. Los fondos no pueden ser transferidos al año siguiente, por lo que si se aspira a utilizarlos en 2022, deberán ser solicitados nuevamente en el llamado correspondiente que está actualmente en curso y cierra el 15 de Noviembre.

2. Solicitud de la Dra. Ana Ramón de suspender la realización del curso "Biología de los transportadores de membrana", la razón de esta decisión es que, habiendo realizado una preinscripción al curso, solamente se recibió la postulación de dos estudiantes, un número muy inferior al que estimaban. Tienen intención de volver a presentar el curso el año que viene, introduciendo además un módulo práctico que haga al curso más atractivo para los estudiantes.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se le recuerda al coordinador del curso que debería presentarse al llamado a curso para el primer semestre 2022 que cerró el 8 de noviembre del corriente año.

3. Dictado en el segundo semestre del curso "Obtención y análisis de datos de secuencias de ácidos nucleicos usando protocolos de secuenciación de alto rendimiento" y utilización de fondos otorgados en llamado a cursos del primer semestre 2021.

**Resolución)** Se aprueba el dictado del curso a partir del primero de diciembre y la utilización de los fondos.

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)

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### 1.1) Irene Ferreiro CI 4.762.910-0

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

Antecedentes: Dr. Agustín Correa, Unidad de Proteínas Recombinantes, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay. Fecha: 17/02/2021 – 13/08/2021, 390 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

### 1.2) Rodrigo Arce Rama CI 4.726.706-5

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

Antecedentes: Rego, N., Costáble, A., Paz, M., Salazar, C., Perbolianachis, P., Spangenberg, L., Ferrés, I., Arce, R., Fajardo, A., Arleo, M., Possi, T., Reyes, N., Bentancor, M. N., Lizasoain, A., Benítez, M. J., Bortagaray, V., Moller, A., Bello, G., Arantes, I., Brandes, M., Moreno, P. (2021). Real-Time Genomic Surveillance for SARS-CoV-2 Variants of Concern, Uruguay. Emerging infectious diseases, 27(11), 2957–2960. <https://doi.org/10.3201/eid2711.211198>.

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

Antecedentes: Rego, N., Salazar, C., Paz, M., Costáble, A., Fajardo, A., Ferrés, I., Perbolianachis, P., Fernández-Calero, T., Noya, V., Machado, M. R., Brandes, M., Arce, R., Arleo, M., Possi, T., Reyes, N., Bentancor, M. N., Lizasoain, A., Bortagaray, V., Moller, A., Chappos, O., Spangenberg, L. (2021). Emergence and Spread of a B.1.1.28-Derived P.6 Lineage with Q675H and Q677H Spike Mutations in Uruguay. Viruses, 13(9), 1801. <https://doi.org/10.3390/v13091801>.

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

### 1.3) Vivian Irving CI 4.205.982-3

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

.- “Tuberculosis”, (Réf. 96008) dictado por Institut Pasteur de Francia por medio de la plataforma FUN MOOC. Fecha del 29 de enero al 3 de abril de 2018.

Antecedentes: 23 horas.

**Resolución)** Se mantiene el Orden del Día por falta de documentación.

## 2- MICROBIOLOGÍA

### 2.1) Eliana De Los Santos CI 4.797.985-0

#### a) Solicitud de créditos por 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) [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)

