



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 26 DE SETIEMBRE DE 2022.

Acta No. 018-22

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Cecilia Taule (MBL), Daniel Bía (FIS), Diego Queirolo (ZOO), Patricia Lagos (NCS) y Mariana Trillo (Estudiante).

### PREVIO:

1. Solicitud de la Dra. Fernanda Azpiroz de suspender la realización del curso "Patogenicidad Bacteriana", previsto para dictarse desde fines de setiembre a principios de noviembre de 2022. La razón de esta decisión es que, luego de haber difundido el curso y vencido el plazo de inscripción, cuentan solo con tres estudiantes inscriptos. Dada las razones expresadas en la nota del 14 de noviembre de 2013, en la que se determina que el curso se dicta si hay al menos 10 estudiantes inscriptos, nos informa que se ha decidido postergar la realización del curso para el año próximo.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se le recuerda a la coordinadora del curso que debería presentarse al llamado a curso para el primer semestre 2023, cuya apertura es el día 3 de octubre del 2022.

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

#### 1.1) Nicolás Silva CI 4.514.808-1

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

**Antecedentes:** María Florencia Leal Denis. Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas (IQUIFIB-CONICET) Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Argentina. Fecha: 15/08 al 09/09/2022, 28 días, 240 horas.

**Resolución)** Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

### 2- MICROBIOLOGIA

#### 2.1) Ignacio Eastman CI 4.996.356-0

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

**Antecedentes:** Rodríguez-Esperón MC, Eastman G, Sandes L, Garabato F, Eastman I, Iriarte A,

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/PedecibaBiologia)



Fabiano E, Sotelo-Silveira JR, Platero R. Genomics and transcriptomics insights into luteolin effects on the beta-rhizobial strain Cupriavidus necator UYPR2.512. Environ Microbiol. 2022 Jan; 24 (1):240-264. doi: 10.1111/1462-2920.15845. Epub 2021 Nov 22. PMID: 34811861.

**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 [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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/Pedeciba)