



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

Área Biología

## REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 13 DE JULIO DE 2020.

Acta No. 010-20

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Patricia Esperón (GEN), Mónica Cappetta (GEN), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ) y Valentina Blanco (esudiante).

### PREVIOS:

1. Situación actual del curso “Filogenia Molecular” coordinado por Leticia Bidegaray.

**Resolución)** Se toma conocimiento.

2. Presentación de informe del curso “Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación” y solicitud de cambio en la utilización de los fondos otorgados en el llamado a cursos 1er semestre 2020.

**Resolución)** Se toma conocimiento del informe, respecto al cambio en la utilización de los fondos, la SAC está de acuerdo. Enviará la consulta a la Comisión de presupuesto y al Consejo Científico del Área.

3. Cambio de fecha del curso “Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos” del primer semestre para el segundo semestre (solicita financiación de \$25.000 a Central). Coordinadora: Laura Rodríguez-Graña, subáreas: ECO Y EVO y ZOO, fecha del 23 al 27 de noviembre, 30 horas, 4 créditos, PRESENCIAL.

**Resolución)** Se aprueba el cambio de fecha, se eleva al Consejo Científico para que resuelva si se eleva a la Comisión Directiva el pedido de financiación.

4. Solicitud de aval académico del curso “Genómica”, subáreas: todas, fecha 15/08/2020 al 14/11/2020, VIRTUAL, 10 créditos, coordinado por Pablo Smircich.

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

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

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/indice.php> @PedecibaB <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

### 1.1) Juan Trinidad CI 4.636.050-7

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

Antecedentes: Trinidad Barnech, J. & Fort, R. et al. Isolation and Structural Characterization of Bioactive Molecules on Prostate Cancer from Mayan Traditional Medicinal Plants. Pharmaceuticals 11, 78 (2018).

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

### 1.2) Marcela González CI 4.515.557-1

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

Antecedentes: Facultad de Agronomía, Grado I, 20 horas Ayudante del Dpto. de Producción Vegetal.

**Resolución)** No se otorgan créditos, el concurso no es de oposición.

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

.-"Control biológico de patógenos de plantas" Facultad de Agronomía. Fecha del 19 al 30 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 90 horas.

**Resolución)** Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 10.

### 1.3) Marco Li Calzi CI 4.879.492-2

#### a) Solicitud de re-evaluación de una publicación:

Antecedentes: Gámbaro, F. Li Calzi, M. Fagúndez, P. Costa, B. Greiff, Gonzalo, Mallick, E. Lyons, S. Ivanov, P. Witwer, K. Cayota, A. Tosar, J.P. (2019) Stable tRNA halves can be sorted into extracellular vesicles and delivered to recipient cells in a concentration-dependent manner. RNA Biol., DOI: 10.1080/15476286.2019.1708548.

En la reunión con fecha 09/03/2020, se le aprobaron 3 créditos por esta publicación, el estudiante solicita se re-evalúe dado que es primer autor del artículo junto a Fabiana Gámbaro.

**Resolución)** Se aprueba otorgarle 6 créditos por la publicación. Solicitar a bedelía modifiquen en la escolaridad del estudiante los 3 créditos ya otorgados.