



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 07 DE FEBRERO DE 2022.

Acta No. 001-22

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Daniel Bía (FIS), Dinorah Pan (MBL), Ana Marandino (GEN), y Mariana Trillo (Estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico para el curso “Genómica Evolutiva”. Coordinado por los Dres. Fernando Alvarez-Valin y Luisa Berná. Fecha del 21 de marzo al 7 de julio, subáreas GEN, BCM/BQ, ECO Y EVO y ZOO, 90 horas, 12 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

2. Solicitud de aval académico para el curso “Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos”. Coordinado por el Dr. Fernando Andrés Iriarte. Fecha del 21 de febrero al 17 de marzo, subáreas GEN, ECO Y EVO, BCM/BQ, entre otras, 61 horas, 8 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

3. Solicitud de uno de los coordinadores, la Dra. Natalia Echeverría por el curso “Clones infecciosos una valiosa herramienta para estudiar virus por genética reversa” a dictarse en mayo 2022, y que fue financiado con \$51.300 por parte de Pedeciba Biología en el llamado a cursos para este primer semestre 2022.

Debido a que recibieron financiación por parte de CABBIO también, quisieran renunciar a la financiación correspondiente a los reactivos, que estaba marcada en un total de \$30.000.

Por otra parte, tienen dos docentes invitados, y en ambas convocatorias (CABBIO y PEDECIBA) habían solicitado financiación para el mismo docente (el que participaba con mayor carga horaria), por tanto no necesitarán la financiación para su hospedaje y traslado, cuyo monto solicitado era de \$27.000. Sin embargo, quisieran solicitar autorización para destinar \$20.000 de los \$21.300 restantes para el traslado, hospedaje y viáticos del otro docente. De autorizarse lo anterior, solamente estarían utilizando \$20.000 de los \$51.300 aprobados.

Resolución) Se toma conocimiento y se aprueba.

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@fcienc.edu.uy
pedecibabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. beasm@fmed.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. 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)

1.1) Eugenia Fernández CI 5.139.884-6

a) Solicitud de créditos por curso:

.- "Introducción al análisis ómico en ciencias de la salud", Plataforma zoom (virtual). Fecha del 18 de octubre al 2 de noviembre de 2021.

Antecedentes: 31 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 9.

2- GENÉTICA

2.1) Florencia Ocampo CI 4.320.251-8

a) Solicitud de crédito por curso:

.- "Biología de Aves para Turismo y Conservación"; en el Centro Universitario Regional del Este, Maldonado. Fecha del 13 de abril al 7 de julio de 2021.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 11.

3- MICROBIOLOGIA

3.1) Natalia Reyes CI 3.271.939-4

a) Solicitud de crédito por curso:

.- "Patogénesis bacteriana: bases moleculares"; Universidad de la plata, Buenos Aires, Argentina, modalidad: no presencial. Fecha julio- diciembre 2020.

Antecedentes: 90 horas.

Resolución) Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 7.