

# 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 06 DE MARZO DE 2023

Acta No. 002-23

<u>Presentes:</u> Daniel Peluffo (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Patricia Lagos (NCS), Daniel Bía (FIS) y Ana Marandino (GEN).

#### **PREVIO:**

1. Solicitud de aval académico para el curso "Biofármacos". Coordinado por el Dr. Juan Pablo Tosar. Fecha del 15 de marzo al 21 de junio, subáreas NCS, FIS y BCM/BQ, 35 horas, 5 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

## 1.1) María Eugenia Cedres CI 4.982.279-4

## a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Ingeniería enzimática en fase sólida: una herramienta en biotecnología". Laboratorio de Bioquímica, Departamento de Biociencias, Facultad de Química. https://moodle3.fq.edu.uy/course/view.php?id=45. Fecha del 4 al 28 de octubre del 2022.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 11.

## 2- GENÉTICA

#### 2.1) Emma Condon CI 4.892.043-0

### a) Solicitud de crédito por curso:

.- "Seminario: Ciencia de datos con R", Facultad de Ciencias, Instituto de matemática, <a href="https://eva.fcien.udelar.edu.uy/course/view.php?id=797">https://eva.fcien.udelar.edu.uy/course/view.php?id=797</a>. Fecha del 15 de marzo al 28 de junio de 2022.

Antecedentes: 26 horas.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29. biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30<u>. cientificabiologia@pedeciba.edu.uy</u>

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

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. S/C.

## b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Panzera, Y., Mirazo, S., Baz, M., Techera, C., Grecco, S., Cancela, F., Fuques, E., Condon, E., Calleros, L., Camilo, N., Fregossi, A., Vaz, I., Pessina, P., Deshpande, N., Pérez, R., & Benech, A. (2023). Detection and genome characterisation of SARS-CoV-2 P.6 lineage in dogs and cats living with Uruguayan COVID-19 patients. Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, 117, e220177. https://doi.org/10.1590/0074-02760220177.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.