



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 31 DE OCTUBRE DE 2022.

Acta No. 020-22

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

### PREVIOS:

1. Solicitud de uno de los coordinadores del curso el Dr. Ignacio López de que el curso “Producción de Proteínas Recombinantes” se dicte en dos modalidades teórico y/o teórico-práctico, como se expresa en los formulario que se adjuntan, con 4 y 10 créditos respectivamente.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se aprueba.

2. Solicitud de la Dra. Deborah Keszenman de suspender la realización del curso "Biofísica de la radiación ultravioleta (UV) ambiental y de importancia biomédica. Efectos fisicoquímicos y biológicos a nivel celular", previsto para dictarse desde el 24 de octubre al 17 diciembre de 2022. Esta postergación se debe a que la inscripción de estudiantes de posgrado no alcanzó el cupo mínimo de cuatro estudiantes. Se estima realizar a partir de la tercera semana de abril de 2023 si el curso obtiene financiación nuevamente.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se les recuerda a los coordinadores del curso que deberían presentarse al llamado a curso para el primer semestre 2023, cuya apertura fue el día 3 de octubre del 2022.

En relación a los fondos asignados para la realización de dicho curso se le da conocimiento a presupuesto.

3. Solicitud de aval académico para el curso “Science Diplomacy applied to Neuroscience for the Global South” (Diplomacia Científica Aplicada a las Neurociencias para el Sur Global). Coordinado por los Dres. Guillermo Anlló y María E. Castelló. Fecha del 28 de noviembre al 09 de diciembre de 2022, subáreas NCS, FIS, BOT, BCM/BQ, MBL, BF, ECO Y EVO, GEN, y ZOO, 32 horas, 4 créditos.

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

4. Solicitud del Dr. Fernando Silveira de suspender la realización del curso "Biotecnologías biológicas aplicadas al desarrollo de nuevas vacunas", previsto para dictarse desde el 24 de octubre al 02 diciembre de 2022. Esta decisión es debida al bajo número de alumnos inscriptos para el

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

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [cientificabiologia@pedeciba.edu.uy](mailto:cientificabiologia@pedeciba.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)

mismo. Entendieron que lo más conveniente era aplazarlo para el año que viene, comenzando el mismo a partir del 24 de Julio del 2023.

**Resolución)** Se toma conocimiento y se les recuerda a los coordinadores del curso que deberían presentarse al llamado a curso para el primer semestre 2023, cuya apertura fue el día 3 de octubre del 2022.

En relación a los fondos asignados para la realización de dicho curso se le da conocimiento a presupuesto.

## **1- NEUROCIENCIAS**

### **1.1) María Victoria Falco CI 4.478.556-5**

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

.-" Latin American Training Program," IBRO, IIBCE Montevideo, (scpa<https://www.sfn.org/initiatives/diversity-initiatives/latin-american-training-program>(<https://cajal-training.org/on-siten/>)  
Fecha 26/09 al 14/10/2022.

Antecedentes: 130 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por este curso. Nota S/C.