

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

# Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 10 DE OCTUBRE DE 2025.

Acta No. 022-25

Presentes: Claudia Karina Ortega (BCM/BQ), Ximena Martínez, (BOT), Gabriela Velez-Rubio (ECO Y EVO), Silvana Pereyra (GEN), Loreley Castelli (MBL), Natalia Goñi (MBL), Silvia Olivera (NCS), Anita Aisenberg (ZOO), Diego Queirolo (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

#### **PREVIOS:**

1. A solicitud de los Dres. Natalia Rego y Fernando Álvarez-Valín, de la incorporación del Mag. Lucas Inchausti y del Dr. Pablo Smircich como docentes participantes del curso "Transcriptómica II -single-cell RNAseq".

Ambos docentes participarán realizando un seminario para los estudiantes, en el que presentarán su trabajo reciente titulado "Single-cell RNA-seq reveals trans-sialidase-like superfamily gene expression heterogeneity in Trypanosoma cruzi populations", así como en la discusión de los seminarios que brindarán los estudiantes en el marco del curso.

Resolución) Se aprueba y toma conocimiento.

2. Solicitud de aval académico para el curso "Inferencia estadística en el análisis de datos periódicos en neurociencias". Coordinado por el Dr Ignacio Estevan. Fecha: 25 al 28 de noviembre del 2025, subáreas ECO Y EVO, FIS y NCS, 16 horas, 2 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

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

# 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

## 1.1) Sofía Montenegro CI 4.942.664-5

## a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Curso de Fundamentos en Microscopía Óptica (CFMO" (Teórico). De la Unidad de Bioimagenología, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay. Fecha: del 07 al 11 de abril del 2025.

Antecedentes: 12 horas.

**Resolución**) Otorgar 2 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

## 1.2) Paola Rodríguez CI 4.483.628-7

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

Antecedentes: Dres. Lucía Canclini y Diego Alem. Departamento de Genética, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). Uruguay. Fecha: del 21 de abril al 29 de agosto del 2025, 344 horas.

**Resolución**) Otorgar 14 créditos por esta pasantía.

## 2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

## 2.1) Nicolás Seltnercich Trujillo CI 5.121.643-8

## a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Seltnercich, N., Bergamino, L., & Lercari, D. (2025). Variation in organic source contributions to macrobenthic species along a sandy beach influenced by a freshwater discharge. Regional Studies in Marine Science, 90, 104408. https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104408

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

# b) Solicitud de créditos por curso:

.-"Fundamentos de Análisis Bayesiano y Análisis de Riesgos Adversarios (ARA)", organizado por la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (FCEA). Fecha: del 09 al 17 de junio del 2025.

Antecedentes: 15 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por este curso. Concepto MB.

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. cientificabiologia@pedeciba.edu.uv

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uv

## 3- MICROBIOLOGÍA

# 3.1) Maria Federica Ferreira CI 5.112.029-7

## a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Estrategias para la identificación y caracterización de la resistencia antimicrobiana en bacilos Instituto negativos". Higiene, Gram de Facultad de Medicina, UdelaR. http://eva.higiene.edu.uy/course/view.php?id=144. Fecha: del 08 al 19 de setiembre del 2025.

Antecedentes: 30 horas.

**Resolución**) Otorgar 4 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

#### 4- NEUROCIENCIAS

#### 4.1) Michelle Cuccillo Martínez Pasaporte 143036007

### a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Análisis conductual de modelos animales de desórdenes psiguiátricos" Institutos IFIBYNE (Universidad de Buenos Aires - CONICET), IFIBIO Houssay (Universidad de Buenos Aires -CONICET) e INCYT (CONICET-Fundación INECO-Universidad Favaloro). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Fecha: del 28 de Julio al 14 de agosto del 2025.

Antecedentes: 110 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

## 5- ZOOLOGÍA

## 5.1) Agustín Carbonell Betancor CI 5.146.530-8

## a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Ecología Tropical y Conservación" (Ecología de Poblaciones I y Ecología de Poblaciones II), Universidad de Costa Rica/ Organización para Estudios Tropicales, Costa Rica, https://tropicalstudies-org.translate.goog/course/ecologia-tropical-y-conservacion/? x tr sl=en & x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc. Fecha: del 06 de enero al 17 de febrero del 2025.

Antecedentes: 500 horas.

**Resolución)** Otorgar 15 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencia).

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. cientificabiologia@pedeciba.edu.uv

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uv