

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 04 DE JULIO DE 2025.

Acta No. 013-25

Presentes: Carmen Viera (CCA), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Luciano Varela (ECO Y EVO), Daniel Bia (FIS), Gonzalo Tomás (GEN), Natalia Goñi (MBL), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS), Diego Queirolo (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

- 1.1) Andres Benitez Rosendo CI 4.788.224-5
 - a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Chini CCS, Colman L, Palmieri E, Strange JL, Kashyap S, Han B, Benitez-Rosendo A, Lopez GLC, Rabelo SP, Mukherjee S, de Souza GH, Varga J, Meyer RG, Meyer-Ficca ML, Chini EN. Chronic Cellular NAD Depletion Activates a Viral Infection-Like Interferon Response Through Mitochondrial DNA Leakage. Aging Cell. 2025 Jun 16:e70135. doi: 10.1111/acel.70135.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

- 2.1) Agustina Toledo CI 4.858.311-9
- a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Chávez-Genaro R, Toledo A, Hernández K, Anesetti G. Structural and functional changes in rat uterus induced by neonatal androgenization. J Mol Histol. 2022 Dec:53(6):903-14.

DOI: 10.1007/s10735-022-10106-5

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

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

Antecedentes: Chávez-Genaro R, Anesetti G, Bonjour L, Fernández C, Toledo A, Hernández K, et al. Primordial Follicle Response to Two Methods of Ovarian Cortex Retrieval and Vitrification: A Pilot Study. Cureus. 2025 May 27. DOI: 10.7759/cureus.84918

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

3.1) Manuelita Méndez CI 4.967.412-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Evolução e Sistemática de Aranhas: Uma Visão Crítica (edição 2024)". Universidade de São Paulo (USP), campus Ribeirão Preto. Fecha: del 07 al 20 de octubre del 2024.

Antecedentes: 30 horas

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Concepto E.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Marisabel Charlo CI 5.128.516-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Jonathon L.Baker, Oregon Health and Sciences University, Baker Lab - Oral Microbiology and Immunology, Estados Unidos. Fecha: del 04 de marzo al 12 de junio del 2025, 480 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

5.1) Mateo Vidal CI 5.124.408-1

a) Solicitud de créditos por concursos:

Antecedentes: Contratación de horas docentes Nivel II para el Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular del IIBCE, 30 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

Antecedentes: Contratación de horas docentes Nivel II para el Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular del IIBCE, 30 horas semanales

Resolución) No se le otorgan 8 créditos por este concurso, debido a que el temario de estudio resulta ser el mismo al presentado en el literal a), considerándose otorgar créditos por un sólo concurso.

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

Facultad de Ciencias - Iguá 4225 - C.P. 11400 - Casilla de Correo 16120 - Distrito 6 - Montevideo - URUGUAY