

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 12 DE SETIEMBRE DE 2025.

Acta No. 020-25

Presentes: Joaquina Farias (CCA), Claudia Karina Ortega (BCM/BQ), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Ximena Martínez (BOT), Gonzalo Tomás (GEN), Silvana Pereyra (GEN), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS), Diego Queirolo (ZOO) y Alejo Acuña (Estudiante).

PREVIOS:

1. A solicitud del Dr. Nagy, Gustavo de suspender la realización del curso "Impulsores climáticos del cambio en estuarios", debido al insuficiente número de estudiantes, decide cancelar el curso y volverlo a proponer - en condiciones similares y a ser redefinidas - para el primer semestre de 2026, mejorando las estrategias de difusión.

Resolución) Se toma conocimiento y se le recuerda a los coordinadores del curso que debería presentarse al llamado a curso para el primer semestre 2026, cuya apertura es el próximo 06 de octubre del corriente año.

2. Solicitud de aval académico para el curso "Bases Fisicoquímicas de los Alimentos". Coordinado por los Dres. Zeida, Ari; Ríos, Natalia y Valera, María José. Fecha: 28 de julio al 24 de setiembre del 2025, subáreas BOT, FIS, GEN, MBL BCM-BQ y BF, 45 horas, 6 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

3. A solicitud del Dr. Fernando López, uno de los coordinadores del curso "Virología: aspectos epidemiológicos y la importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3", se decidió desglosar los créditos de la parte teórica práctica de la teórica y de la práctica. Motiva dicha solicitud el hecho de que algunos de los estudiantes ya han cursado y aprobado alguno de los módulos en ediciones anteriores del curso. De esa manera la idea es optimizar el tiempo de los

Dicho curso, puede ser cursado en tres modalidades: teórico - práctico con 16 horas o la parte teórica de 15 horas y la parte práctica en BSL-3 14 horas, otorgando 2 créditos por cada uno con un total de 6 créditos.

Resolución) Se aprueba y toma conocimiento.

Secretaría Académica - Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uv academicabiologia@pedeciba.edu.uv

Secretaría Científica - Teléfono: (598) 2 525 86 30. cientificabiologia@pedeciba.edu.uv

4. Se copia resolución del CCA respecto de Cursos con temáticas como el acoso laboral, el mobbing y el acoso sexual. Solicitud de creditización de dichos cursos por parte de los/as estudiantes.

<u>Resolución</u>: Se solicita a la SAC que evalúe nuevamente el tema y presente una propuesta detallada al CCA, a fin de poder revisarlo y definirlo en una próxima instancia de discusión.

Resolución) Se mantiene en el orden del día por no contar con resolución.

5. Se copia resolución del CCA respecto de Modificación en el cálculo de créditos - horas presenciales.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota enviada por la SAC. El CCA solicita que se envíe un detalle sobre cómo se contabilizarán las horas de clase o estudio para los cursos asincrónicos o híbridos, revisando los formularios e incorporando las modificaciones correspondientes para los próximos llamados. Asimismo, se deberá informar a los/as investigadores/as y estudiantes acerca de esta modalidad de creditización aplicada a los cursos asincrónicos.

Resolución) Se mantiene en el orden del día por no contar con resolución.

6. A solicitud del Dr. Rodolfo Vögler, se comunica que los profesores visitantes designados para el curso "Métodos y técnicas de muestreo en ciencias marinas: de la teoría a la práctica",han renunciado a su participación. La razón principal de su renuncia es la falta de un pago adicional para cubrir sus gastos personales durante su estadía.

Esta situación, planteada por el Dr. Irigoyen tras la adjudicación de fondos por parte de los organismos co-financiadores (PEDECIBA y Mar Azul Uruguayo), llevó a la aceptación de su renuncia.

Para resolver este imprevisto, se ha contactado al Dr. Leonardo Mitrano Neves, de la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil, para que se haga cargo de impartir el curso.

Resolución) Se aprueba y toma conocimiento.

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

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

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Paula Pintos CI 4.997.679-7

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Histología y Embriología, Facultad de Medicina, Grado 1, 20 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Irigoyen P, Pintos-Polasky P, Rosa-Villagran L, Skowronek MF, Cassina A, Sapiro R. Mitochondrial metabolism determines the functional status of human sperm and correlates with semen parameters. Front Cell Dev Biol. 2022 Aug 30;10:926684. doi: 10.3389/fcell.2022.926684. PMID: 36111336; PMCID: PMC9468643.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Manuelita Méndez CI 4.967.412-9

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- "Sensibilización en Género Módulo I: Introducción a la temática de género". Escuela de Uruguay. Gobierno. Montevideo, Página web: https://escueladegobierno.udelar.edu.uy/sensibilizacion-en-genero/. Fecha: del 01 al 10 de abril del 2025.

Antecedentes:8 horas.

Resolución) Se mantiene en el orden del día por no contar con resolución para dichos cursos y se eleva al CCA para su consideración.

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

.- "Sensibilización en Género Módulo II: Transversalización de género en las organizaciones y Gobierno, Montevideo, UdelaR". Escuela de Uruguay. Página https://escueladegobierno.udelar.edu.uy/sensibilizacion-en-genero/. Fecha: del 22 al 30 de abril del 2025.

Antecedentes:8 horas.

Resolución) Se mantiene en el orden del día por no contar con resolución para dichos cursos y se eleva al CCA para su consideración.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Federica Ferreira CI 5.112.029-7.

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Cordeiro, N. F., Coppola, N., Ferreira, F., Vignoli, R., & Bado, I. (2025). What are we eating? Detection of antibiotic resistance mechanisms in frozen chicken nuggets imported from Brazil. One Health, 21, 101171. https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2025.101171

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

4- ZOOLOGÍA

4.1) Carolina Lobato CI 4.775.388-4.

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Presence of the ground sloth Valgipes bucklandi (Xenarthra, Folivora, Scelidotheriinae) in southern Uruguay during the Late Pleistocene: Ecological and biogeographical implications (2021).

Lobato, C., Varela, L., Tambusso, P. S., Miño-Boilini, A. R., Clavijo L., Fariña, R. A. Quaternary International, 601, pp. 104 - 115. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.06.011

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Late Miocene mammalian burrows in the Camacho Formation of Uruguay reveal a complex community of ecosystem engineers (2023). Varela, L., Martínez Blanco, X., Ugalde, R., Tambusso, P. S., Lobato, C., Gaucher, C., Fariña, R. A. Evolving Earth, 1(1). DOI: 10.1016/j.eve.2023.100023

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.

b) Solicitud de créditos por curso:

.-"Técnicas de preparación y conservación de vertebrados fósiles y sedimentos asociados". Facultad de Ciencias, Udelar. Fecha: del 21 al 25 de abril del 2025.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Concepto E.