

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 26 DE SETIEMBRE DE 2025.

Acta No. 021-25

Presentes: Joaquina Farias (CCA), Andres Kamaid (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Nicolas Vidal (ECO Y EVO), Daniel Bia (FIS), Gonzalo Tomas (GEN), Loreley Castelli (MBL), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS) y Diego Queirolo (ZOO).

PREVIOS:

1. A solicitud de los Dres. Aline Freitas de Melo y Rodolfo Ungerfeld de suspender la realización del curso "Teoría y práctica de la publicación científica: desde la búsqueda bibliográfica a la publicación", debido a problemas personales de uno de los responsables, no va a poder ser dictado en diciembre, como estaba previsto.

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. 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.

Resolución: 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 eleva la propuesta al CCA.

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

3. 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 envía detalle solicitado al CCA.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Gabriel Fernández CI 3.336.859-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Curso de Genética y Gestión de Colonias de Ratones". Madrid, España. Fecha: del 30 de setiembre al 4 de octubre del 2024

Antecedentes: 40 horas.

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

b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Berriel E, Freire T, Chiale C, Rodríguez E, Morón G, Fernández-Graña G, Crispo M, Berois N, Osinaga E. Human hydatid cyst fluid-induced therapeutic anti-cancer immune responses via NK1.1 + cell activation in mice. Cancer Immunol Immunother. 2021 Dec;70(12):3617-3627. doi: 10.1007/s00262-021-02948-x. Epub 2021 May 4. PMID: 33944981; PMCID: PMC10992520.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.

Antecedentes: P.E. MORANDE; X.J. YAN, J H SEPULVEDA-YANEZ; N. SEIJA; N. SOTELO; C. ABREU; M. CRISPO; G. FERNÁNDEZ-GRAÑA; N. REGO; T. BOIS; S. METHOT; F. PALACIOS; K. RAI; A. BUSCHIAZZO; J. M. DI NOIA; M. NAVARRETE; N. CHIORAZZI; P. OPPEZZO. AID overexpression leads to aggressive murine CLL and non- Ig mutations that mirror human neoplasms. Blood. 2021 Jul 22;138(3):246-258. doi: 10.1182/blood.

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

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

c) Solicitud de créditos por pasantía:

<u>Antecedentes:</u> Dr. Miguel A. Torres. Laboratory Animal Resources Center, The University of Texas at San Antonio. Fecha: del 09 al 20 de octubre del 2023, 80 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta pasantía.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Diego Ferraro CI 4.581.715-1

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contratación de Ayudante, Esc. G, G°1, interino, para el núcleo Fundamentos Biológicos de Montevideo del Instituto Superior de Educación Física, UdelaR, 20 horas semanales.

Resolución) No se otorgan créditos por el concurso, por no ser de oposición.