



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

Área Biología

PEDECIBA
MEC-UDELAR

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 21 DE JUNIO DE 2024.

Acta No. 011-24

Presentes: Cecilia Mathó (CCA), Silvia Olivera (NCS), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Daniel Bía (FIS), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Santiago Mirazo (MBL) y Joaquín Garat (Estudiante).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Felipe Castro Capurro CI 5.110.873-2

a) Solicitud de créditos por concursos:

Antecedentes: Contrato de horas docente nivel I para el Departamento de Biología Molecular del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, con una carga horaria de 25 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso

Antecedentes: Contrato de horas docente nivel I para el Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, con una carga horaria de 25 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso

b) Solicitud de créditos por curso:

.- “VI Workshop Internacional de Microscopias Ópticas Avanzadas”..Laboratorio de Microscopia Aplicada a Estudios Moleculares y Celulares (LAMAEE), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos (FI-UNER) / Instituto de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería y Bioinformática (IBB CONICET-UNER). Fecha del 13 al 18 de noviembre del 2023.

Antecedentes: 43 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 10 (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.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. 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/Pedeciba)

1.2) Lucía Rosa Villagrán CI 4.641.147-3

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- “Curso de Introducción a la Investigación Científica para Posgrados” Facultad de Medicina-Centro de Investigaciones Biomédicas. <https://www.ceinbio.edu.uy/>. Fecha: del 5 de julio al 04 de octubre del 2023.

Antecedentes: 21 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10 (según tabla de equivalencia).

.- “Bioética clínica”. Unidad Académica de Bioética. Facultad de Medicina. Fecha: del 03 de febrero al 03 de marzo del 2023.

Antecedentes: 15 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 11.

b) Solicitud de créditos por concurso:

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

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Andrés de la Rosa CI 3.429.499-2

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Kruk, C., Gascue, A., Bortolotto, N., Lezica, L. R., Delbene, L., González, S., Martínez, G., de la Rosa, A. & Gianotti, C. (2022). Problemáticas socioambientales en el territorio hidrosocial de la Laguna Merín: aportes desde la interdisciplina. Revista Uruguaya de Antropología y Etnografía, 7(2). doi: 10.29112/ruae.v7i2.1690.

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.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. 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/Pedeciba)

Antecedentes: Gianelli, I., Orlando, L., Cardoso, L. G., Carranza, A., Celentano, E., Correa, P., de la Rosa, A., Doño, F., Haimovici, M., Horta, S. Jaureguizar, A. J., Jorge-Romero, G., Lercari, D., Martínez, G., Pereyra, I., Silveira, S., Vögler, R. & Defeo, O. (2023). Sensitivity of fishery resources to climate change in the warm-temperate Southwest Atlantic Ocean. *Regional Environmental Change*, 23(2), 49. <https://doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Defeo, O., Gianelli, I., Martínez, G., Ortega, L., Celentano, E., Lercari, D., de la Rosa, A. (2018) Natural, social and governance responses of a small-scale fishery to mass mortalities: the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay. *Global Change in Marine Systems: Societal and Governing Responses*. Guillotreau P, Bundy A, Perry RI (eds.) Routledge Studies in Environment, Culture, and Society Series, Chapter 17. ISBN 9781315163765

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Acuña Plavan A., Verocai J., Gurdek R., Muñoz N., Canavese R., Machado I., de la Rosa A., Severi V., Stebniki S., Gutiérrez J.M. & Correa P (2019). Estuarios del Uruguay. Biodiversidad y estructura de la asociación de peces. Aportes a la gestión. En: Muniz, P., Conde, D., Venturini, N. & Brugnoli, E. (Ed). *Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe*. AGT-Editor S.A. México. 1-44 pp. ISBN: 9786077551454

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

b) Solicitud de créditos por curso:

.- “Pesca Artesanal y Conflictos Socioambientales Perspectivas etnográficas sobre pueblos tradicionales, naturaleza, cultura y desarrollo”. UDELAR-CURE-EP. Fecha: Del 22 al 24 de octubre del 2019.

Antecedentes: 20 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10.

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) Germán Benech CI 5.127.340-6

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Lasalle, A., Benech-Correa, G., Brunet, F.G., Vizziano-Cantonnet, D., 2024. hsd17b1 is a key gene for ovarian differentiation of the Siberian sturgeon. *Mol Reprod Dev* 91, e23729. <https://doi.org/10.1002/mrd.23729>

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.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. 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)