



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 19 DE ABRIL DE 2024.

Acta No. 005-24

Presentes: Cecilia Mathó (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Daniel Bía (FIS), Silvia Olivera (NCS), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Ana Marandino (GEN), Santiago Mirazo (MBL) y Joaquín Garat (Estudiante).

PREVIO:

1. El coordinador del curso: "Diversidad, Taxonomía Ecología de Polyneoptera (Insecta)" el Dr. Vitor Cezar Pacheco informa que se incorpora como participante colaboradora la estudiante de doctorado Mariana Trillo, siendo responsable por ministrar un seminario sobre Mantodea y como ayudante del curso práctico.

Resolución) Se aprueba y toma conocimiento.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Catalina Alamón CI 4.814.660-0

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Sanguinetti, M., Silva Santos, L. H., Dourron, J., Alamón, C., Idiarte, J., Amillis, S., Pantano, S. & Ramón, A. (2022). Substrate recognition properties from an intermediate structural state of the UreA transporter. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(24), 16039. Doi: <https://doi.org/10.3390/ijms232416039>.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Duhalde Vega, M., Olivera, D., Gastão Davanzo, G., Bertullo, M., Noya, V., Fabiano de Souza, G., Primon Muraro, S., Castro, I., Arévalo, A. P., Crispo, M., Galliussi, G., Russo, S., Charbonnier, D., Rammauro, F., Jeldres, M., Alamón, C., Varela, V., Batthyany, C., Bollati-Fogolín, M., Oppezzo, P., Pritsch, O., Proença- Mórdena, J. L., Nakaya, H. I., Trias, E., Barbeito, L., Anegón, I., Cuturi, M. C., Moraes-Vieira, P., Segovia, M. & Hill, M. (2022). PD-1/PD-L1 blockade abrogates a dysfunctional innate-adaptive immune axis in critical β -coronavirus disease. *Science Advances*, 8(38), eabn6545. Doi: 10.1126/sciadv.abn6545.

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:Alamón, C., Dávila, B., Cerecetto, H., & Couto, M. (2023). Exploring the cell death mechanisms of cytotoxic [1, 2, 3] triazolylcarborane lead compounds against U87 MG human glioblastoma cells. *Chemical Biology & Drug Design*, 101(6), 1435-1445. Doi: <https://doi.org/10.1111/cbdd.14208>.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

1.2) Hanna McCuistion CI 6.495.302-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Curso Básico de Citología Hematológica” Unidad Académica de Hospital de Clínicas y Facultad de Medicina de la UDELAR. Sitio web: <https://www.hematologia.uy/hema/course/view.php?id=2>. Fecha: de octubre del 2023 al 8 de enero del 2024.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 8.

La SAC entiende que debe otorgar los créditos a dicho curso. Sin embargo se eleva la consulta al Consejo Científico, ya que es un curso pago. Se solicita la reglamentación respecto de instancias pagas.

1.3) Juliana Querol Rivas CI 5.153.967-0

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Nicholas Chiorazzi, The Karches Center for Chronic Lymphocytic Leukemia Research, Estados Unidos. Fecha: octubre a diciembre de 2022, 385 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Axel Santander CI 5.167.199-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Electrophysiology: from ion channels to Optical Mapping. “Hands on””. Instituto de Biofísica “Carlos Chagas Filho”. Centro de Ciencias da Saúde. Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ). Rio de Janeiro, Brasil. Fecha: del 11 al 15 de marzo del 2024.

Antecedentes: 46 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12 (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)

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

3.1) Lucía Rabinovich Larrechea CI 5.139.379-9

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Rabinovich-Larrechea, L., Naya, D. E., Cosse, M., Bou, N., & Franco-Trecu, V. (2024). Assessment of trophic segregation amongst gentoo penguin (*Pygoscelis papua*) individuals in Antarctica using a non-invasive methodology. *Antarctic Science*, 1–10. doi:10.1017/S0954102024000026

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

3.2) Dalma Soñez CI 6.264.284-2

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Soñez, D., & Szteren, D. (2024). Cetacean integration measures in MPA management plans in America. *Ocean & Coastal Management*, 252, 107110.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

4- GENÉTICA

4.1) Emma Condon CI 4.892.043-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Biology of Emerging and Neglected Viral Infections in Latin America", Instituto Pasteur de Montevideo. Fecha: del 19 al 27 de abril del 2023.

Antecedentes: 49.5 horas.

Resolución) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 10.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Condon E, Grecco S, Marandino A, Aldaz J, Enciso J, Alfaro L, Bucafusco D, Pérez R, Panzera Y. Development of an accurate and rapid method for whole genome characterization of canine parvovirus. (2024). *J Virol Methods*. doi: 10.1016/j.jviromet.2023.114870. PMID: 38086433.

Resolución) Otorgar 6 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)