



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

Área Biología

PEDECIBA
MEC-UDELAR

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 25 DE JULIO DE 2022.

Acta No. 013-22

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Daniel Bía (FIS), Patricia Lagos (NCS), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Carla Kruk (ECO Y EVO) y Ana Marandino (GEN).

PREVIO:

1. Renuncia de la estudiante Verónica Pinelli, al apoyo económico para asistir a un congreso, del “Llamado a pasantías, cursos y congresos en el exterior para estudiantes”. No pudiendo asistir de forma presencial al simposio. El “64th International Association for Vegetation Science (IAVS) Annual Symposium” que se desarrolló en Madrid del 27 de junio al 1 de julio de 2022. Por ser temporada alta, el costo de los pasajes subió mucho sobre la fecha del congreso. A pesar de contar también con un apoyo del programa MIA de CSIC. No teniendo otras fuentes de financiación, decidió cambiar a la modalidad virtual. El costo de la inscripción virtual fue cubierto con el programa MIA, por lo que no necesito hacer uso del apoyo de PEDECIBA.

Resolución) Se toma conocimiento y se comunica a presupuesto que los fondos asignados no serán utilizados.

1- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

1.1) Rosina Piriz CI 4.002.194-9

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Unidad Académica de Anatomía; Facultad de Veterinaria. UdelaR. Fecha: 29/07/2021 al 10/02/2022, 80 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta pasantía.

1.2) Micaela Abrigo CI 6.396.739-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Analysis of vegetation ecology data in R", Online workshop organized by the IAVS Young Scientists Working Group April 2022. <https://www.davidzeleny.net/anadat-r/doku.php/en:start>. Fecha 02 de Abril del 2022.

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

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. beasm@fmed.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)

Antecedentes: 15 horas.

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

2- FISIOLÓGÍA

2.1) Agustina Toledo CI 4.858.311-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Histología y Embriología, Grado 1. Facultad de Medicina-UdelaR, carga horaria 20 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso

3- GENÉTICA

3.1) Maila Barcellos CI 4.383.134-9

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Ayudante de la Sección Genética Evolutiva del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias, Grado 1, 20 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Costa, D., Aráoz, V., Barcellos, M., Caffarena, R. D., Fraga, M., Giannitti, F., Monesiglio, C., Pérez, R., Silveira, C. S., Calleros, L. (2020). Complete Genome Sequence of *Campylobacter fetus* Isolated from a Sheep. *Microbiology Resource Announcements*. ISSN: 2576098X.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Delpiazzo, R., Barcellos, M., Barros, S., Betancor, L., Fraga, M., Gil, J., Iraola, G., Morsella, C., Paolicchi, F., Pérez, R., Riet-Correa, F., Sanguinetti, M., Silva, A., da Silva Silveira, C., Calleros, L. (2021). Accurate and fast identification of *Campylobacter fetus* in bulls using a 16S based real time PCR method. *Veterinary and Animal Science*, 11, 100163.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Dorsch, M. A., Casaux, M. L., Calleros, L., Aráoz V., Caffarena R. D., Monesiglio, C., Barcellos, M., da Silva Silveira, C., Perdomo, Y., Bancharo, G., Uzal, F. A., Fraga, M., Giannitti, F. (2021). Placentitis and abortion caused by a mul-tidrug resistant strain of *Campylobacter fetus* subspecies *fetus* in a sheep in Uruguay. *Rev. Argent Microbiol.* <https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.02.005>.

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 pedecibabiologia@fcien.edu.uy gia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. beasm@fmed.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)

Antecedentes: Dorsch, M. A., Francia, M. E., Tana, L. R., González, F. C., Cabrera, A., Calleros, L., Sanguinetti, M., Barcellos, M., Zarantonelli, L., Ciuffo, C., Maya, L., Castells, M., Mirazo, S., da Silva Silveira, C., Rabaza, A., Caffarena, R. D., Doncel Díaz, B., Araújo, V., Matto, C., Armendano, J. I., Salada, S., Fraga, M., Fierro, S., Giannitti, F. (2022). Diagnostic Investigation of 100 Cases of Abortion in Sheep in Uruguay: 2015-2021. Front Vet Sci., 9:904786. doi: 10.3389/fvets.2022.904786. PMID: 35664842; PMCID: PMC9161216.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

4- NEUROCIENCIAS

4.1) Antonella Dapino CI 4.871.635-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Federico Trigo. Laboratorio de Neurofisiología Celular y Molecular, Instituto de Investigaciones Clemente Estable, Montevideo-Uruguay Fecha: 28/06 al 12/07/22, 43 horas.

Resolución) Otorgar 2 créditos por esta pasantía.

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

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. beasm@fmed.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)