



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 01 DE AGOSTO DE 2022.

Acta No. 014-22

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Patricia Lagos (NCS), Carla Kruk (ECO Y EVO), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Daniel Bía (FIS) y Mariana Trillo (Estudiante).

PREVIOS:

1. A solicitud del Dr. Arley Camargo coordinador del curso “Filogeografía” que fue recientemente propuesto para el 2do semestre de este año, se incluya a dos nuevos docentes extranjeros. Lamentablemente no se pudo conseguir confirmar la participación de ambos docentes antes de la fecha de cierre del llamado a cursos. Tal como se solicitó en las bases para el caso de los docentes que no pertenecen a PEDECIBA, adjunta los CVs del Dr. Julio Rozas y de la Dra. Renata Pirani.

Resolución) Se toma conocimiento y se aprueba.

2. Formulario evaluación de cursos: se adjunta borrador, este formulario será completado por los coordinadores de cada curso al finalizar el mismo. Se utilizará como insumo a la hora de solicitar financiamiento.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Inés Guarnaschelli CI 4.876.176-1

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Preza, M., Guarnaschelli, I., Castillo, E., Koziol, U. (2021). Inhibitors of protein kinases A and C impair the motility of oncospheres of the model tapeworm *Hymenolepis microstoma*. *Molecular and Biochemical Parasitology*. 246, 111423. DOI: 10.1016/j.molbio-para.2021.111423.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Preza, M., Van Bael, S., Temmerman, L., Guarnaschelli, I., Castillo, E., Koziol, U. (2022). Global analysis of neuropeptides in cestodes identifies Attachin, a SIFamide homolog, as a stimulant of parasite motility and attachment. *Journal of Neurochemistry*. 00:1–16. DOI: 10.1111/jnc.15654.

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

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Camicia, F., Vaca, H. R., Guarnaschelli, I., Koziol, U., Mortensen, O. V., Fontana, A. C. K. (2022). Molecular characterization of the serotonergic transporter from the cestode *Echinococcus granulosus*: pharmacology and potential role in the nervous system. *Parasitology Research*. 121:1329-1343. DOI: 10.1007/s00436-022-07466-y

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Micaela Abrigo CI 6.396.739-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Aplicaciones de imágenes de radar de apertura sintética", por el Instituto Gulich. Fecha 30/08 y 10/09 del 2021.

Antecedentes: 60 horas.

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

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