



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

Área Biología

REUNIÓN PRESENCIAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 05 DE AGOSTO DE 2019.

Acta No. 012-19

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mercedes Rodríguez (CCA), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Laura Quintana (NCS), Gonzalo Ferreira (BF), Valentina Blanco (estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico para el curso “Fototrampeo aplicado al monitoreo de la biodiversidad”. Carga horaria: 25 horas. Coordinador del curso: Alejandro Brazeiro.

Resuelve) Se le solicita que complete y envíe el formulario de presentación de cursos 2019.

2. Postergación del curso "Bases moleculares de enfermedades asociadas a estrés crónico" para el próximo año.

Resuelve) Se toma conocimiento de que el curso no se dictará. Respecto a los fondos se informa que la solicitud de financiamiento no podrá ser traspasada al próximo año por lo que se deberá presentar nuevamente en el siguiente llamado.

3. Nota de María José Albo, solicitando se reduzca su solicitud de financiación para el llamado a cursos segundo semestre por aprobación de llamado ANII.

Resuelve) Se acepta la solicitud y se agradece la comunicación.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA:

1.1) Mercedes Landeira CI 5.130.643-7

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Using a variant of coverslip hypoxia to visualize tumor cell alterations at increasing distances from an oxygen source.

Arocena M1,2,3, Landeira M1,2, Di Paolo A2, Silva A4, Sotelo-Silveira J1,2, Fernández A4, Alonso J4. J Cell Physiol. 2019 Aug;234(10):16671-16678. doi: 10.1002/jcp.28507. Epub 2019 Mar 25.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.



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

Área Biología

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Pablo G. Fernández Santiago CI 4.842.577-5

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Brazeiro, A., Fernández, P., & Haretche, F. (2018). Forestación en pastizales de Uruguay: Efectos sobre la diversidad de aves y mamíferos a escala de rodal y del paisaje. Revista Ecosistemas, 27(3), 48-59.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- NEUROCIENCIAS

3.1) Andrés Méndez CI 4.402.195-9

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Méndez, A. H. M., Martín, A., Pires, A. C., Vázquez, A., Marini, A. M., Serrano, F. G., & Carboni, A. (2015). Temporal perception and delay aversion: A videogame screening tool for the early detection of ADHD. Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento (RACC), 7(3), 90-101.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

3.2) Mariángeles Kovacs CI 5.103.022-6

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Trias, E.; Beilby, P.R.; Kovacs, M.; Ibarburu, S.; Varela, V.; Barreto-Nunez, R.; Bradford, S.C.; Beckman, J.S.; Barbeito, L. Emergence of Microglia Bearing Senescence Markers During Paralysis Progression in a Rat Model of Inherited ALS. Frontiers in aging neuroscience 2019, 11, 42, doi:10.3389/fnagi.2019.00042

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.



PEDECIBA

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

Área Biología

Antecedentes: Trias, E.; King, P.H.; Si, Y.; Kwon, Y.; Varela, V.; Ibarburu, S.; Kovacs, M.; Moura, I.C.; Beckman, J.S.; Hermine, O., et al. Mast cells and neutrophils mediate peripheral motor pathway degeneration in ALS. JCI Insight 2018, 3, doi:10.1172/jci.insight.123249.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.