



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 5 DE SETIEMBRE DE 2016

Acta No. 016-16

Presentes: Fernando Silveira (BCM/BQ), Verónica Fernández (BCM/BQ), Mónica Sans(GEN), Walter Norbis (ZOO).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Florencia Cancela CI 4.730.988-5 (Reglamento CDC 2015)

a) Solicitud de créditos por publicación.

Antecedentes: Cancela, F., Ramos, N., Mirazo, S., Mainardi, V., Gerona, S., Arbiza, J., 2016. Detection and molecular characterization of Torque Teno Virus (TW) in Uruguay. Infect. Genet. Evol. 44, 501-506. Primer autora.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por publicación.

1.2) Gabriela Bentancour CI 4.996.917-2

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Primera autora en el paper "Naturally occurring NS3 resistance-associated variants in Hepatitis C virus genotype 1: Their relevance for developing countries" publicado en la revista Virus Research en el año 2016.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por la publicación

2 - ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Signe Haakonsson CI 5.547.865-8 (Reglamento CDC 2007)



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por concursos:

Antecedentes: Cargo Grado 1 Ayudante interino, 20 hs semanales. Fecha del 12/03/2013 al 01/06/2014 en el proyecto ANII FCE6384.

Resuelve) No se otorgan créditos por no ser un concurso de oposición.

Antecedentes: Cargo Grado 1 Ayudante Interino, 20hs semanales. Fecha del 12/09/2014 hasta el presente en el proyecto Convenio Facultad de Ingeniería- Facultad de Ciencias- UTE.

Resuelve) No se otorgan créditos por no ser un concurso de oposición

2.2) Carolina Menchaca CI 4.801.542-3

a) Solicitud de créditos por curso

.-Tópicos en Oceanografía Biológica: Bioacústica de Mamíferos Marinos, Univerdade do Estado do Ríó de Janeiro

Antecedentes: 30 teórico, 30 práctico, 60 presenciales

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 12

3- NEUROCIENCIAS

3.1) Romina Barreto CI 4.928.102-5

a) Solicitud de créditos por publicaciones

.- Post- paralysis tyrosine kinase inhibition with masitinib abrogates neuroinflammation and slows disease progression in inherited amyotrophic lateral sclerosis." Trias et al. Journal of Neuroinflammation (2016) L3:177
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27400786>) Julio 2016.

.- „Significance of aberrant glial cell phenotypes in pathophysiology of Amyotrophic Lateral Sclerosis,." Trias et al. Neuroscience letters S0304-3940(16)30546-8.
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27473942>) Julio 2016.

Resuelve) Otorgar 6 créditos (3 por cada publicación)



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

Área Biología

4.2) Wilson Sebastián Serra CI 4.305.764-4

a) Solicitud de créditos por capítulo y libro

Libro

Serra, S.J. Bessonart, F. Teixeira de Mello, A. Duarte, L. Malabarba & M. Loureiro, 2014. *Peces del Río Negro*. Montevideo, MGAP-DINARA, 208 p.

Capítulos de Libro

Loureiro, M., **W.S. Serra** & F. Scarabino. 2016. Cap. 36. Colecciones ictiológicas del Uruguay: pasado y presente. En: L.F. Del Moral Flores, Á.J. Ramírez Villalobos, J.A. Martínez Pérez, A.F. González Acosta & J..F. López (Coordinadores). Colecciones ictiológicas de Latinoamérica. Universidad Nacional Autónoma de México/Facultad de Estudios Superiores Iztacala/Sociedad Ictiológica Mexicana A.C. México. 487-504 pp.

Brazeiro, A., M. Achkar, L. Bartesaghi, M. Ceroni, J. Aldabe, S.Carreira, A. Duarte, E. Gonzalez, F. Haretche, M. Loureiro, J.A. Martinez-Lanfranco, R. Maneyro, **S. Serra** y M. Zarucki. 2015. Mapeo de la biodiversidad de Uruguay. En: Brazeiro A. (ed.). *Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservacion*. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad. Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU. Montevideo. 22-31 pp.

Resuelve) Se consultará con la subárea. Se mantiene en el orden del día.

b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Serra, W.S., M.Zarucki, A. Duarte, E. D. Burress, F. Teixeira-de-Mello, I. González-Bergonzoni & M.Loureiro.2013. "New records of characiform fishes (Ostariophysi: Characiformes) for Uruguay". *Check List*,9(6): 1576-1579.

Serra, W.S., G. González & S. Greco-Spíngola. 2013. Lista sistemática y distribución geográfica de las especies de Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) presentes en Uruguay. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 53: 229–242.



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

Área Biología

Serra, W.S., A. Duarte, M. Zarucki, G. Fabiano & M. Loureiro, 2012. New records and distribution extension of *Potamorhinasquamoralevis* (Braga & Azpelicueta, 1983) (Characiformes) and *Plagioscion ternetzi* Boulenger, 1895 (Perciformes), in Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica de Uruguay (2ª época). 21(1-2): 65-69. ISSN: 0255-4402

Burress, E., A. Duarte, **W. Serra**, M. Loureiro, 2015. Rates of piscivory predict pharyngeal jaw morphology in a piscivorous lineage of cichlid fishes. Ecology of Freshwater Fish: 9 pp. DOI: 10.1111/eff.12236

Burress, E., A. Duarte, **W. Serra**, M. Loureiro, M. Gangloff & L. Siefferman. 2013. Functional diversification within a predatory species flock. PLOS ONE, 8(11): 1-10.

Burress, E.D., A. Duarte, **W. S. Serra**, M. M. Gangloff & L. Siefferman. 2013. Species-specific ontogenetic diet shifts among Neotropical *Crenicichla*: using stable isotopes and tissue stoichiometry. Journal of Fish Biology, 82(6): 1904–1915.

Duarte, A, **W.S. Serra**, M. Zarucki, M. Loureiro. 2013. First records of *Dormitator maculatus* (Eleotridae) and *Ctenogobius shufeldti* (Gobiidae) in Uruguay (Actinopterygii: Gobiiformes). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2ª época). 22(2): 99-103. ISSN: 0255-4402

Greco-Spíngola, S., **W.S. Serra** & E. Lorier. 2016. Primer registro de *Cranistuscilliurides* Stål, 1861 (Grylloidea, Trigonidiidae, Trigonidiinae) para Uruguay. Bol. Soc. Zool. Uruguay (2ª época). 25(1): 66-71.

Gurdek-Bas, R, **W. Serra**, R. Trinchin, V. Leoni, L. Rubio, L. Sampognaro, G. Nagy, A. Cravino & A. Acuña. 2015. Confirmation of *Mola mola* (Tetraodontiformes: Molidae) and historical records of ocean sunfishes (*Mola* sp.) in the coastal area of Uruguay. Marine Biodiversity Records, Vol. 8, e21: 5pp. doi:10.1017/S1755267214001468

Resuelve) Otorgar 6 créditos por 3 artículos como primer autor.

Otorgar 18 créditos por 6 artículos como co-autor.

Asimismo se le recuerda al estudiante que debe cumplir con los 30 créditos de cursos obligatorios de la subárea, según reglamento. Esta subcomisión reconoce su esfuerzo de producción científica.



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

Área Biología