



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 27 DE NOVIEMBRE DE 2017

Acta No. 018-17

Presentes:) Mónica Cappetta (GEN), Laura Quintana (NCS), Ana Verdi (ZOO), Joaquina Farías (Orden estudiantil), Gabriel Francescoli (CCA).

PREVIOS

1. Cambio de carga horaria del curso "4th Latinamerican School of Advanced Neurochemistry: Brain pathologies and natural products (**teóricos**)".

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 6 créditos por este curso.

2. Arrobación académica del curso " Ecología de Agroecosistemas" carga horaria presencial 24hs. Créditos 3.

Resuelve) Se solicita que el estudiante (u orientador) complete la documentación necesaria

3. Nota de Omar Borsani para rever créditos asignados a Pedro Silva por el curso " Crecimiento y desarrollo Vegetal 2016.

Resuelve) Modificar créditos correspondientes a este curso. Otorgar 8 créditos.

4. Situación de escolaridades. Problemas de funcionamiento con bedelía.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día (para próxima reunión presencial)

5. Aprobación académica del curso "DNA Barcode training course and grasses barcode pilot project".

Resuelve) Se aprueba y se otorga el aval académico.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA



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

Área Biología

1.1) Guillermo Tramontin CI 4.424.604-0

a) Solicitud de créditos por curso

.-Lectinas: Herramientas en Glicobiología, Instituto de Higiene. Fecha 09/10/2017 al 27/10/2017.

Antecedentes: Carga horaria presencial 41hs

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 10

1.2) Viviana Bortagaray CI 2.948.761-3

a) Solicitud de créditos por curso

.-" Curso- Teórico-Práctico sobre: Fundamentos de Genómica y Bioinformática para Ciencias Agropecuarias. CENUR Litoral Norte, Salto. Fecha del 28/08/2017 al 08/09/2017.

Antecedentes: Carga horaria presencial 30hs.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicita información a la subárea.

2- MICROBIOLOGÍA

2.1) Laura Hernández CI 3.080.098-1

a) Solicitud de créditos por publicación

.- Alaniz S, Hernández L, Mondino P. 2015. *Colletotrichum fructicola* is the dominant and one of the most aggressive species causing bitter rot of apple in Uruguay. Tropical Plant Pathology, 40(4): 265 - 274. Co-autor

.- Gepp V, Hernández L, Alaniz S and Zaccari F. 2013. First report of *Thielaviopsis paradoxa* causing palm fruit rot of *Butia capitata* in Uruguay. New Disease Reports (2013) 27, 12. [<http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2013.027.012>]. Co -autor



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

Área Biología

- Alaniz S, Hernández L, Damasco D, and Mondino P. 2012 First Report of *Colletotrichum acutatum* and *C. fragariae* Causing Bitter Rot of Apple in Uruguay Plant Disease 96 (3): 458. Co-autor.

- Casanova L, Hernández L, Alaniz S y Mondino P. 2016. Sitios y estructuras de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp., causante de la podredumbre amarga del manzano *Agrociencia Uruguay* 20 (2): 68-73. Co-autor

- Casanova L, Hernández L, Martínez E, Velho A C, Rockenbach M F, Stadnik M J, Alaniz S and Mondino P. 2016. First Report of *Glomerella* Leaf Spot of Apple Caused by *Colletotrichum fructicola* in Uruguay. *Plant Disease* 101 (5): 834. Co-autor

Resuelve) Otorgar 15 créditos por estas publicaciones como co-autor.

2.2) Florencia Geymonat CI 4.358.265-9

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dra. Gianna Cecchetto, Laboratorio de Microbiología molecular, IQB Facultad de Ciencias, DEP BIO Facultad de Química, Uruguay. Fecha del 03/04/17 al 30/06/2017. 25 días, 200hs.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por esta pasantía.

3- ZOOLOGÍA

3.1) Pablo Toriño CI 4255125-7

a) Solicitud de créditos publicaciones

Zurita, A.; E. V. Oliveira; **P. Toriño**; S. M. Rodríguez-Bualó; G. J. Scillato-Yané; C. A. Luna & J. M. Krapovickas. 2011. On the taxonomic status of some Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) from the Pleistocene of South America. *Annales de Paléontologie*, Vol. 97 (No 1-2): 63-83.

Perea, D.; M. Soto; G. Veroslavsky; G. Daners; V. Mesa; M. Ubilla; S. Martínez & **P. Toriño**. 2011. Bioestratigrafía y escenarios ambientales del Mesozoico de Uruguay. En: I. S. Carvahó; N. K. Srivastava; O. Strohschoen Jr. & C. Cunha Lana (Eds.).



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

Área Biología

Paleontologia: Cenários de Vida. Volume 4. pp. 421-431. Editora Interciência. Rio de Janeiro.

Soto, M.; D. Perea & **P. Toriño**. 2012. New remains of *Priohyodus arambourgi* (Hyodontiformes: Hyodontidae) from the Late Jurassic-?Earliest Cretaceous of Uruguay. *Cretaceous Research*, 35: 118-123.

Corona, A.; D. Perea; **P. Toriño** & C. Goso. 2012. Taphonomy, sedimentology and chronology of a fossiliferous outcrop from the continental Pleistocene of Uruguay. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*. v. 29, núm. 2: 514-525.

Perea, D; **P. Toriño** & M. Ciancio. 2014. La presencia del xenartro *Palaeopeltis inornatus* Ameghino, 1894, en la formación Fray Bentos (Oligoceno Tardío), Uruguay. *Ameghiniana*, Tomo 51 (3): 254-258.

Perea, D.; M. Soto; J. Sterli.; V. Mesa; **P. Toriño**; G. Roland & J. Da Silva. 2014. *Tacuarembemys kusteri* n. g. et sp.: A new Late Jurassic-?earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana. *Journal of Vertebrate Paleontology*, Volume 34, issue 6: 1329-1341.

Zamorano, M; **P. Toriño**; A. Rinderknecht & D. Perea. 2016. Primeros registros del género *Nopachtus* Ameghino (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae) en Uruguay. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 87: 62-67.

Zurita A. E.; F. Cuadrelli; R. L. Tomassini; M. de los Reyes; C. Luna & **P. Toriño**. 2017. On the status of "*Urotherium antiquum*" (Ameghino) (Xenarthra, Glyptodontidae). *Comptes rendus Palevol*. Volume 16 (Issue 3): 303-311.

Resuelve) Otorgar 24 créditos por estas publicaciones como co-autor

Toriño, P. 2013. Rescate Paleontológico en Soriano. pp. 188-191. En: A. Adúriz-Bravo; M. Dibarbouré & S. Ithurralde (Coords). *El quehacer del científico al aula. Pistas para pensar*. 204 pp. Fondo Editorial Queduca. Montevideo.

Resuelve) No se otorgan créditos ya que no es un artículo científico arbitrado.

3.2) Luciano Varela CI 4.510.105-3

a) Solicitud de créditos por publicaciones



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

Área Biología

.- Varela, L., Tambusso, P. S., Patiño, S. J., Di Giacomo, M., & Fariña, R. A. (2017). Potential Distribution of Fossil Xenarthrans in South America during the Late Pleistocene: co-Occurrence and Provincialism. *Journal of Mammalian Evolution*, 1-12.

.- Varela, L., & Fariña, R. A. (2016). Co-occurrence of mylodontid sloths and insights on their potential distributions during the late Pleistocene. *Quaternary Research*, 85(1), 66-74.

.- Varela, L., & Fariña, R. A. (2015). Masseter moment arm as a dietary proxy in herbivorous ungulates. *Journal of Zoology*, 296(4), 295-304.

Resuelve) Otorgar 18 créditos por estas publicaciones como primer autor.

.- Fariña, R. A., Tambusso, P. S., Varela, L., Czerwonogora, A., Di Giacomo, M., Musso, M., Bracco, R. & Gascue, A. (2014, January). Arroyo del Vizcaíno, Uruguay: a fossil-rich 30-ka-old megafaunal locality with cut-marked bones. In *Proc. R. Soc. B* (Vol. 281, No. 1774, p. 20132211). The Royal Society

Buckley, M., Fariña, R. A., Lawless, C., Tambusso, P. S., Varela, L., Carlini, A. A., Powell, J. & Martínez, J. G. (2015). Collagen sequence analysis of the extinct giant ground sloths *Lestodon* and *Megatherium*. *PloS one*, 10(11), e0139611.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por estas publicaciones como co-autor.

3.3) María Alexandra Cravino CI 4.281.855-0

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Introducción al Uso de Herramientas Geoestadísticas en Agronomía
Unidad de Posgrados y Educación Permanente de Facultad de Agronomía (UdelaR)
dentro del Programa de Maestría en Agronomía. Fecha del 28/09/2017 al 20/10/2017.

Antecedentes: 40 hs totales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11



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

Área Biología

.- Estadística No Paramétrica . Unidad de Posgrados y Educación Permanente de
Facultad de Agronomía (UdelaR) dentro del Programa de Maestría en Agronomía.
Fecha del 24/07 al 08/08/17.

Antecedentes: 60hs totales.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicita que envíe acta de aprobación del curso.