



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

Área Biología

**REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES
DE FECHA 5 DE MARZO DE 2018**

Acta No. 001-18

Presentes: Raúl Maneyro (CCA), Mauricio Bonifacino (BOT), Diego Lercari (ECO y EVO), Sergio Pantano (BIO), Verónica Fernández (BCM), Alejandro D´Anatro (ECO y EVO), Joaquina Farias, (Estudiante), Ana Verdi (ZOO), Cora Chalar (BCM), Mónica Capetta (GEN)

1 - PREVIOS

1.1) Fabiana Gámbaro CI 4.855.245-1

Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Marco Vignuzzi, Viral populations and Pathogenesis Unit, Insitut Pasteur Paris, Francia.

Fecha del 30/10/17 al 03/11/17 (34 días; 40 hrs semanales). Ver fechas en formulario.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por esta pasantía

1.2) Solicitud de la Dra. Beatriz Alvarez

Antecedentes: Solicita auspicio para el curso "Enzimología"

Resuelve) Acceder a lo solicitado y otorgar el aval, para la edición 2018 del curso "Enzimología"

1.3) Solicitud de la Dra. Ana Denicola

Antecedentes: Solicita auspicio y apoyo para el curso "Principios y aplicaciones biológicas de la Fluorescencia"

Resuelve) a) Acceder a lo solicitado y otorgar el aval, para la edición 2018 del curso "Principios y aplicaciones biológicas de la Fluorescencia"



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

Área Biología

b) Señalar a la Dra. Ana Denicola que debido a que la SAC ya asignó todos los recursos disponibles para apoyar a los cursos. Lamentablemente no puede apoyar económicamente esta propuesta.

1.4) Solicitud de la Dra. Ana Hernández

Antecedentes: Solicita asignación de créditos para estudiantes de PEDECIBA Biología para el curso "LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA: UN ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO"

Resuelve) a) Acceder a lo solicitado y otorgar el aval, para la edición 2018 del curso "LA LECHE HUMANA Y LA LACTANCIA: UN ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO".

1.5) Solicitud del Dr. Hugo Peluffo

Antecedentes: Solicita auspicio y apoyo para el curso " Trauma encefálico: desde la investigación preclínica a la clínica"

Resuelve) a) Acceder a lo solicitado y otorgar el aval, para la edición 2018 del curso "Trauma encefálico: desde la investigación preclínica a la clínica"

b) Señalar al Dr. Hugo Peluffo que debido a que la SAC ya asignó todos los recursos disponibles para apoyar a los cursos. Lamentablemente no puede apoyar económicamente esta propuesta.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

2.1) Fabián Aldunate CI 4.339.014-1

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Estudio funcional de fragmentos de ARNt como mediadores de comunicación célula – célula. Instituto Pasteur de Montevideo. Fecha del 01/10 al 03/11/17. (34 días, 40 horas semanales)

Resuelve) Otorgar 8 créditos por esta pasantía.



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

Área Biología

2.2) Fabiana Gámbaro CI 4.855.245-1

a) Solicitud de créditos por curso

.-“FirstTripartite NGS CourseFiocruz-IP-USP”, Universidad de San Pablo, Riberáo Preto, Brasil.
Fecha del 19/10/15 al 30/10/15.

Antecedentes: 80 horas presenciales

Resuelve) Postergar el punto y mantener en Orden del Día.

.- “Regional Training Course on the use of RT –PCR for rapid detection and identification of Zika virus”IAEA Laboratories, Seibersdorf, Austria. Fecha del 11/04/15 al 15/04/15.

Antecedentes: 40 horas presenciales

Resuelve) No otorgar, por no acreditar evaluación individual.

.-“Decipheringregulator RNA functionsbyhigh-throughputsequencing”, Institut Pasteur Montevideo, Uruguay. Fecha del 04/12/17 al 08/12/17.

Antecedentes: 39 horas presenciales

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso.

b) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes : “Evidence of increasing diversification of Zika virus strains isolated in the American continent”. Journal of Medical Virology, 2017. ALDUNATE F; F. Gámbaro; FAJARDO A.; SOñORA M; CRISTINA J. Publicación como co-autora. Año 2017.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes : “Assessment of small RNA sorting into different extracellular fractions revealed by high-throughput sequencing of breast cell lines”, Nucleic Acids Research, 2015 JP. TOSAR; F. Gámbaro; J. SANGUINETTI; B. BONILLA; K.W WITTER; A. CAYOTA. Publicación como co-autora. Año 2015.

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

Antecedentes: “Naturally occurring NS3 resistance-associated variants in hepatitis C virus genotype 1: Their relevance for developing countries.” Virus Research, 2016 NATALIA ECHEVERRÍA; GABRIELA BETANCOUR; F. Gámbaro; NELIA HERNÁNDEZ; PABLO LÓPEZ; DANIELA CHIODI; ADRIANA SÁNCHEZ; SUSANA BOSCHI; FAJARDO A.; SOÑORA M; MORATORIO G; CRISTINA J.; MOREO P. Publicación como co-autora. Año 2016.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2.3) Mara Carreño CI 4.175.131-3

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Darío Vitturi, *Department of Pharmacology & Chemical Biology*, Universidad de Pittsburgh.

Fecha del 06/11/17 al 29/11/17 (17 días; 140 hrs totales)

Resuelve) Otorgar 5 créditos por esta pasantía.

2.4) Viviana Bortagaray CI 2948761-3

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes : Human Bocavirus: Detection, Quantification and Molecular Characterization in Sewage and Surface Waters in Uruguay. Publicación como co-autora.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- BIOFISICA

3.1) Gustavo Grinspan CI 4.527.331-1

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Concurso abierto de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (G 2, 30 horas semanales), de la Sección Biofísica del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso



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

Área Biología

4- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

4.1) Noelia Gobel CI 4.747.438-3

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes : Laufer G., Gobel N., Borteiro C., Soutullo A., Martínez-Debat C. & de Sá R. 2017. Current status of American bullfrog, *Lithobates catesbeianus*, invasion in Uruguay and exploration of chytrid infection. Biological Invasion. DOI 10.1007/s10530-017-1540-z. Publicación como co-autora. Año 2017.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes : Gobel N., Laufer G. & Serra W.S. En prensa. Natural history and ecology of four fish species in artificial water reservoirs in northeastern Uruguay. Northwestern Journal of Zoology. Publicación como autora. Año 2017.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

5-NEUROCIENCIAS

5.1) Andres Mendez CI 4.402.195-9

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Linda Smith, Cognitive Developme Lab, EEUU.
Fecha del 20/11/17 al 10/02/18 (46 días; 8 hrs diarias, 368 horas en total)

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

5.2) Martín Martínez CI 4.459.188-1

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dra Patricia Lagos, Laboratorio de Neurotransmisión Peptídica, Uruguay.
Fecha de Julio a Diciembre del 2017 (40 días, 240 horas en total)

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

6) ZOOLOGÍA



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

Área Biología

6.1) Alexandra Cravino CI 4.281.855-0

a) Solicitud de créditos por curso

.- Estadística No Paramétrica

Unidad de Posgrados y Educación Permanente de Facultad de Agronomía (UdelaR) dentro del Programa de Maestría en Agronomía. Fecha del 24/07/17 al 8/08/17.

Antecedentes: 60 horas presenciales

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este curso.

6.2) Juan Gadea CI 4.286.473-1

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes Gadea, J., Bessonart, M., Magnone, L., Fécla, F. y Salhi M. 2015. Life history traits influence in genad composition of two sympatric species of flatfish. Brazilian Journal of Oceanography, V. 63, No. 3, p. 171 -180. Publicación como autora.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.



PEDECIBA

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

Área Biología