



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 28 DE MAYO DE 2018

Acta No. 006 -18

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), José M. Verdes (CCA), Verónica Fernández (BCM Y BQ), Joaquina Farías (ESTUDIANTE), Mónica Sans (GEN), Laura Quintana (NCS), Adriana Geisinger (BCM Y BQ), Alejandro D'Anatro (ECO Y EVO), Diego Lercari (ECO Y EVO).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Bruno Musetti CI 4.542.364-9

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Química de Productos Naturales " Curso dictado por la cátedra de Farmacognosia de la Facultad de Química. Fecha 03/16 al 06/2016.

Antecedentes: 60 horas presenciales.

Resuelve) No se aprueba. Se solicita que se presente una constancia que indique que el curso es de posgrado

1.2) Cintya Perdomo Machado CI 3.814.236-1

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Curso Experimentación Animal " Facultad de Veterinaria, Montevideo. Fecha 20 al 24/11/2017.

Antecedentes: 43 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **2 créditos** por este curso. **Nota 11**

.-" Curso CABBIO: III MALTOX: Métodos alternativos à experimentação animal em testes toxicológicos e no estudo da relação parasito-hospedeiro."



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

Área Biología

Universidade Estadual de Londrina, Brasil. Fecha 07 al 18/08/2017.

Antecedentes: 80 horas presenciales.

Resuelve) No se aprueba. Se solicita que se envíe constancia de que el curso contó con evaluación individual.

b) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Instituto de Fisiología celular, Universidad Autónoma de México. Dr. Ruy Perez-Montfort. Fecha del 04 al 14/12/17

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por esta pasantía.

Antecedentes: Departamento de Medicina Tropical de la Universidad Nacional de Asunción (UNA). Jefa del Departamento de Medicina Tropical, (UNA): Dra. Ninfa Isabel Vera de Bilbao.

Fecha del 12/07 al 01/08/16

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por esta pasantía.

1.3) Joaquín Dalla Rizza Aishemberg CI 4.562.854-6

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Alejandro Buschiazso, Unidad de Cristalografía de Proteínas, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

Fecha del 11/16 al 01/17 (360 hrs. total)

Resuelve) Otorgar **15 créditos** por esta pasantía.

b) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: Differential Kinetics of Two-Cysteine Peroxiredoxin Disulfide Formation Reveal a Novel Model for Peroxide Sensing Stephanie Portillo-Ledesma, Lía M. Randall, Derek Parsonage, Joaquín Dalla Rizza, P. Andrew Karplus, Leslie B. Poole, Ana Denicola, and Gerardo Ferrer-Sueta
Biochemistry Article ASAP DOI: 10.1021/acs.biochem.8b00188. Publicación como co-autor.



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación.

1.4) Santiago Mansilla CI 4.780.307-9

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Concurso para la provisión titular de 2 cargos de Ayudante del Departamento de Bioquímica (Esc. G, gdo.1, 20 horas), Facultad de Medicina.

Resuelve) No se aprueba. Para que se vuelva a considerar la solicitud se deberá presentar una nota expedida por la Facultad de Medicina donde explicita que el concurso fue de oposición.

1.5) Viviana Bortagaray CI 2.984.761-3

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" TALLER DE HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE SECUENCIAS DE ADN y PROTEÍNAS" Instituto de Biociencias (Fisiología), Facultad de Ciencias, UdelaR. Fecha 09/2016.

Antecedentes: 60 horas presenciales.

P.de.R) Otorgar **8 créditos** por este curso. **Nota 8**

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Meica Valdivia Cabana CI 4.489.413-0

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Taller introductorio de R para el análisis de datos en ciencias ambientales " Maestría en Ciencias Ambientales, Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. Fecha 08/2015.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por este curso. **Nota 10**



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

Área Biología

.- " Introducción a la inferencia bayesiana y análisis de modelos jerárquicos " CURE-UDELAR, Rocha, Uruguay. Fecha del 09 al 13/11/2015.

Antecedentes: 60 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este curso. **Nota 9**

.- " Ecología ambiental isotópica " CURE-UDELAR, Rocha, Uruguay. Fecha del 21 al 25/11/2016.

Antecedentes: 55 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **7 créditos** por este curso. **Nota 12**

.- " Curso de formación de observadores a bordo de buques de pesca comercial " Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo, Uruguay. Fecha del 02 al 19/05/2017.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

3- GENÉTICA

3.1) Lorena Cammarota CI 3.370.203-7

a) Solicitud de créditos por curso

.- " Tucson Plant Breeding Institute in Uruguay", CURE-UDELAR, Rocha, Uruguay. Fecha del 19 al 23/03/2018.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por este curso. **Nota 12**

4- ZOOLOGÍA

4.1) Irene Pandulli CI 3.386.504-5

a) Solicitud de créditos por pasantía



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

Área Biología

Antecedentes: Trine Bilde, Genetics, Ecology and Evolution – Department of Bioscience (Aarhus University), Dinamarca.

Fecha del 17/06 al 01/07/2017

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por esta pasantía.