



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 27 DE AGOSTO DE 2018

Acta No. 008-18

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Adriana Geisinger (BCM Y BQ), Ana Verdi (ZOO), Mabel Berois (MBL), Dinorah Pan (MBL), Mónica Cappetta (GEN), Fernando Silveira (BCM), Laura Quintana (NCS), Natalia Uriarte (FIS).

### PREVIOS

**1.1** Aprobación académica curso " VIRUS DE INTERES PARA LA SALUD HUMANA, ANIMAL y VEGETAL" carga horaria 40hs presenciales.

**Resuelve)** Se aprueba. Se otorgan **5 créditos** por este curso.

**1.2** Aprobación Académica curso " Gestión de la calidad en los laboratorios" Carga horaria 36hs presenciales.

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

**1.3.** Aprobación académica curso "Metagenómica Funcional y Descriptiva como herramientas de bioprospeccion" carga horaria presencial 70hs

**Resuelve)** Se aprueba. Se otorgan **9 créditos** por este curso.

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

**1.1) Cintya Perdomo CI 3.814.236-1**

#### a) Solicitud de créditos por cursos

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

Universidade Estadual de Londrina, Brasil. Fecha 7 al 18 de agosto de 2017.

Antecedentes: 80 horas presenciales.

**Resuelve)** Se mantienen en el orden del día. Se solicitó documentación.



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

**Área Biología**

**1.2) Valentina Blanco CI. 4.819.991-4**

**a) Solicitud de créditos por publicación**

Antecedentes:

Durán, C., V. Blanco, C. Piccini, P. Zunino, E. Rodríguez. A Simple and effective method for extracting potential mutagens from sediment in the classroom laboratory setting. J Micro & Bio Education 19 (1): 1.3, DOI:<https://doi.org/10.1128/jmbe.v19i1.1509>.

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

**1.3) Nicolás Cataldo CI. 4.276.992-7**

**a) Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Prof. Hugo Cerecetto, Área de Radiofarmacia. CIN; Montevideo, Uruguay. Fecha 02/02/2018 al 20/04/2018. 60 días, 240hs.

**Resuelve)** Otorgar **10 créditos** por esta pasantía.

**1.4) Santiago Mansilla CI. 4.780.307-9**

**a) Solicitud de créditos por concurso**

Antecedentes: Dpto de Bioquímica, Facultad de Medicina Grado 1, 20hs

**Resuelve)** Otorgar 8 créditos por este concurso

**1.5) Cecilia Escribano**

**a) Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Secretariado Uruguayo de Lana ( SUL, Florida) fecha del 01/08/17 al 16/10/17, 75 días, 450hs.



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

**Área Biología**

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día. Se solicitó documentación.

## **2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

### **2.1) Maximiliano Torres CI. 4.586.123-4**

#### **a) Solicitud de créditos por publicaciones**

Antecedentes:

##### **Como primer autor**

1) Stem cells distribution, cellular proliferation and migration in the adult *Austrolebias charrua* brain. Maximiliano Torres-Pérez, Juan Carlos Rosillo, Ines Berrostequieta, Silvia Olivera-Bravo, Gabriela Casanova, José Manuel García-Verdugo, Anabel Sonia Fernández. *Brain Research*, Volume 1673, 2017, pp. 11-22

##### **Como Coautor**

2) Telencephalic-olfactory bulb ventricle wall organization in *Austrolebias charrua*: Cytoarchitecture, proliferation dynamics, neurogenesis and migration Juan Carlos Rosillo, Maximiliano Torres, Silvia Olivera-Bravo, Gabriela Casanova, José Manuel García-Verdugo, Anabel Sonia Fernández. *Neuroscience*, Volume 336, 2016, pp. 63-80

3) Caracterización Histológica De Adaptaciones De La Retina De Peces Anuales *Austrolebias Charrua*, En Relación A Cambios En La Luminosidad En Su Ciclo De Vida. I. Berrostequieta, J. C. Rosillo, M. Torres-Pérez, A. S. Fernández. *Acta Microscopica* Vol. 27, No.1, 2018, Pp.45-52..

**Resuelve)** Otorgar **12 créditos** por estas publicaciones.

## **3- GENÉTICA**

### **3.1) Lucía Balestrazzi CI 4.239.717-4**

#### **a) Solicitud de créditos por publicación**

Antecedentes:

D'Alessandro, B., Escanda, V. P., Balestrazzi, L., Iriarte, A., Pickard, D., Yim, L., ... & Betancor, L. (2018). A novel prophage identified in strains from *Salmonella enterica* serovar Enteritidis is a phylogenetic signature of the lineage ST-1974. *Microbial genomics*, 4(3).



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 como co-autora.

**b) Solicitud de créditos por concurso**

Antecedentes:

Ayudante para el PDU "Desarrollo de un Programa de Investigación, Enseñanza y Extensión en Genómica y Bioinformática" para cumplir funciones en el CENUR Litoral Norte. Grado 1, 40 horas.

**Resuelve)** Otorgar **8 créditos** por este concurso.

**3.2) Rody Artigas CI 4.285.146-3**

**a) Solicitud de créditos por cursos;**

.-Situación y Conservación de recursos Zoogenéticos con Potenciales Fines Productivos, Facultad de Veterinaria, Montevideo-Uruguay. Fecha 31/03/16 al 26/04/16

Antecedentes: 30hs presenciales

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

.- Patologías Reproductivas y del Periparto en ovinos. Montevideo, Uruguay. Fecha 05/06/17 al 16/06/17.

Antecedentes: 96 hs presenciales

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

.- LITERATURA Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA. Montevideo, Uruguay. Fecha 22/05/18 al 29/05/18.

Antecedentes: 20 hs presenciales

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

.-: Endocrinología reproductiva comparada en la hembra: reconocimiento materno de la preñez y factores ambientales que la afectan. Montevideo, Uruguay. Fecha 27/03/17 al 18/04/17



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

**Área Biología**

Antecedentes: 96hs presenciales

**Resuelve )** Se mantiene en el orden del día

.- FISIOLÓGÍA Y ENDOCRINOLOGÍA DE LA GLÁNDULA MAMARIA.  
Montevideo, Uruguay. Fecha 20/03/17 al 24/03/17 .

Antecedentes: 30 hs presenciales

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

.- Primeras Jornadas Sobre el Bovino Criollo Uruguayo. La Ganadería Criolla del Río de la Plata, Montevideo-Uruguay. Fecha 28/05/18 al 30/05/18

Antecedentes: 30hs presenciales.

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

#### **4-MICROBIOLOGÍA**

##### **4.1) Matías Salvo CI. 4.163.860-8**

###### **a) Solicitud de créditos por publicaciones**

Antecedentes:

Human Bocavirus: Detection, Quantification and Molecular Characterization in sewage waters in Uruguay.

Salvo M., Lizasoain A., Castells M., Bortagaray V., Castro S., Colina R., Tort F.L., Victoria M.  
Food and Environmental Virology. 2018 Jan. 10 (2): 193:200. Doi: 10.1007/s 12560-017-9334-0.

**Resuelve)** Otorgar **6 créditos** por esta publicación.

##### **4.2) Belén Fernández CI 4.791.516-3**

###### **a) Solicitud de créditos por curso**

.-" Aplicaciones de Microbiología Molecular, Facultad de Química" Fecha 07/05/2018 al 25/06/2018.

Antecedentes: 48 hs presenciales

**Resuelve)** Otorgar **6 créditos** por este curso. Nota 11



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

**Área Biología**

## **5- NEUROCIENCIAS**

### **5.1) Alejandra Mondino CI 4.698.690-7**

#### **a) Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Daniella Agrati .Laboratorio de Experimentación Animal, Facultad de Ciencias. UdelaR. Setiembre a diciembre 2017. 3 meses 100hs. Pasantía financiada por PEDECIBA.

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

## **6.- ZOOLOGÍA**

### **6.1) María José Deza CI 1.022.268-6**

#### **a) Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Lab. Entomología (Facultad de Ciencias – UdelaR) fecha de la pasantía:28 septiembre - 20 diciembre. 60 días hábiles, 240hs (4hs diarias)

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día. Se solicitó documentación.