



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

**Área Biología**

**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES  
DE FECHA 13 DE MAYO DE 2019.**

**Acta No. 007-19**

**Presentes: Fernando Silveira (BCM), Gonzalo Ferreira (BF), Gabriel Francescoli (CCA), Denise Vizziano (FIS), Diana Szteren (ZOO), Laura Quintana (NCS), Valentina Blanco (Estudiante).**

## **1 - BIOFÍSICA**

### **1.1) Adriana Gabrielli CI 3.233.222-5**

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

.- Agroquímicos I, PEDECIBA Química.

Antecedentes: 34 horas

**Resuelve)** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 7.

## **2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA**

### **2.1) Matías Deambrosi CI 4.534.318-2**

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

.-Protei-Protein and Protein-Membrane interaction: Experimental and Theoretical Approaches, Faculty of Biology, Universidad de la Habana Varadero, Cuba.

Antecedentes: 30 horas presenciales

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

### **2.2) Carolina Tartaglia CI 4.500.925-7**

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



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

**Área Biología**

Antecedentes: Tartaglia, C., Azziz, G., Lorite, M.J., Sanjuán, J., Monza J, 2019. Phylogenetic relationships among introduced and autochthonous rhizobia nodulating *Trifolium* spp. In Uruguayan soils. *Applied Soil Ecology*, 139, 40-46. <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2019.03.014>.

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

### **2.3) Bruno Mozzo CI 4.736.844-7**

#### **a) Solicitud de créditos por cursos:**

.- “Biofilms: Ecología microbiana de los sistemas de distribución de agua potable, aspectos experimentales y bioinformáticos”. Laboratorio de Microbiología, Facultad de Química, UDELAR. Fecha del 27 de noviembre al 8 de diciembre de 2017.

Antecedentes: 75 horas presenciales.

**Resuelve)** Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 11.

## **3 - CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

### **3.1) Florencia Peña 4.910.297-6**

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

Antecedentes: Benedetto , L., Rivas, M., Cavelli, M., Peña, F., Monti, J., Ferreira , A., & Torterolo, P. (2017a). Microinjection of the dopamine D2-receptor antagonist Raclopride into the medial preoptic area reduces REM sleep in lactating rats. *Neuroscience Letters*.

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

### **3.2) Florencia Peña 4.910.297-6**

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

Antecedentes: Cargo: Ayudante Titular de Fisiología (Grado 1), Facultad de Medicina, UdelaR. Habiendo concursado en febrero del 2017. Carga horaria: 20 horas semanales.



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

**Área Biología**

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

#### **4 – NEUROCIENCIAS**

##### **4.1) Sofía Niño CI 5.128.567-3**

###### **a) Solicitud de créditos por concurso:**

Antecedentes: Facultad de Medicina, Ayudante del Depto. de Fisiología, Gr. 1 20 hs.

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

###### **b) Solicitud de créditos por publicación:**

Antecedentes: Niño-Rivero, S., Torterolo, P., Lagos, P. 2019. Melanin-concentrating hormone receptor-1 is located in primary cilia of the dorsal raphe neurons. J Chem Neuroanat. 98, 55–62. DOI: 10.1016/j.jchemneu.2019.03.003

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

##### **4.2) Guillermo Valiño CI 4.918.803-7**

###### **a) Solicitud de créditos por cursos:**

.- "Biología Social y Reproductiva". Institución: "Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento: Biodiversidad y Biología Experimental". Lugar de realización: "Universidad de Buenos Aires".

Antecedentes: 80 horas.

**Resuelve)** Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12.