



**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES  
DE FECHA 10 DE FEBRERO DE 2020.**

**Acta No. 001-20**

**Presentes:**

**1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA**

**1.1) Camila Espasandin CI 4.539.721-8**

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

Antecedentes: Departamento de Biología Molecular y Celular, Área Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, grado 1 – 20 horas.

**Resolución:** Otorgar 8 créditos por este concurso.

**b) Solicitud de créditos por cursos:**

.-“Plataformas de Diagnóstico Molecular de Ácidos Nucleicos y su Aplicación en Veterinaria”, Universidad de la República, Facultad de Veterinaria. Fecha del 13 al 28 de mayo.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

**Resolución:** Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12.

.-“El microbioma en la salud, la producción y el bienestar” Universidad de la República, Facultad de Veterinaria.

Antecedentes: 41 horas presenciales.

**Resolución:** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

**1.2) Joaquín Hurtado CI 5.295.248-9**

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

-.”Molecular, genomic and metagenomic tools to combat antimicrobial resistance”, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay. <http://pasteur.uy/>. Fecha del 2 al 6 de diciembre de 2019.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución:** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

### 1.3) María Eugenia Cruces CI 4.593.627-4

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

.-“Workshop Anual de Microscopia Avanzada de Fluorescencia y Biofotónica”, Unidad de Microscopia Avanzada y Bifotónica, Departamento de Fisiopatología, Hospital de Clínicas – Facultad de Medicina -Universidad de la Republica. Fecha 25-11-2019 al 28-11-2019

Antecedentes: 22.75 horas.

**Resolución:** Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 12.

.-“Computational Systems Immunology Course” Instituto Pasteur, Montevideo. Fecha 16-12-2019 al 19-12-2019.

Antecedentes: 24 horas.

**Resolución:** Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 11.

#### b) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Plataforma de Proteínas Recombinantes, Instituto Pasteur, Uruguay. Dra.Claudia Ortega, Dr. Agustín Correa. Marzo 2019, 16 días, 97 horas.

**Resolución:** Otorgar 4 créditos por esta pasantía.

### 1.4.) Mercedes Landeira CI 5.130.643-7

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

Antecedentes: Facultad de Medicina, Udelar. Departamento de Inmunobiología, Ayudante Grado 1, 20 hs semanales.

**Resolución:** Otorgar 8 créditos por este concurso.

### 1.5) Monique Da Silva Costa CI 6.324.740-3

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

.-“Plataformas De Diagnostico Molecular De Ácidos Nucleicos Y Su Aplicación En Veterinaria”, UdelaR, Facultad de Veterinaria. Fecha 13 al 28 de mayo de 2018.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

**Resolución:** Otorgar 6 créditos por este curso.

#### b) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Franklin Riet Correa, Plataforma de Salud Animal, INIA La Estanzuela, Colonia, Uruguay. Fecha del 1 de marzo al 31 de diciembre de 2019. 35 días, 280 hs totales.

**Resolución:** Otorgar 12 créditos por esta pasantía.

#### c) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Escribano, C., Saravia, A., Costa, M., Castells, D., Ciappesoni, G., Riet-Correa, F., & Freire, T. (2019). Resistance to *Haemonchus contortus* in Corriedale sheep is associated to high parasite-specific IgA titer and a systemic Th2 immune response. *Scientific Reports*, 9(1), 1-10.

**Resolución:** Otorgar 3 créditos por esta publicación.

## 2- GENÉTICA

### 2.1) Gabriela Burgueño CI 4.608.346-8

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

.-“Edición genética y epigenética de cigotas para la producción animal y la biomedicina”, Laboratorio de Biotecnología Animal de la FACULTAD DE AGRONOMÍA de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Fecha del 11 al 15 de noviembre de 2019.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución:** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

#### b) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dra. Magdalena Vaio, Laboratorio de evolución y domesticación de las plantas de la Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal de la Facultad de Agronomía, UdelaR. Desde el lunes 28 de octubre hasta el sábado 2 de noviembre. Total de 48 horas

**Resolución:** Otorgar 2 créditos por esta pasantía.

### 3- MICROBIOLOGÍA

#### 3.1) Facundo Lepillanca CI 4.767.042-2

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

Antecedentes: Lepillanca, F., de la Escalera, G. M., Bordet, F., O'Farrell, I., & Piccini, C. (2018). Detección de poblaciones tóxicas de *Microcystis* spp. con distintas preferencias ambientales. Estudio de caso. *Innotec*, (16 jul-dic), 08-16.

**Resolución:** Otorgar 6 créditos por esta publicación.

#### 3.2) Matías Giménez CI 4.779.088-4

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

.-“Molecular, genomic and metagenomic tools to combat antimicrobial resistance”  
Llevado a cabo en el Instituto Pasteur de Montevideo entre los días 2 y 6 de Diciembre de 2019.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución:** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

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

Rodríguez-Blanco, A., & Giménez, M. (2019). Early Effects of Land Use Intensity on Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Rice-Soybean Rotations. In *Microbial Probiotics for Agricultural Systems* (pp. 179-191). Springer, Cham.

**Resolución:** Otorgar 3 créditos por esta publicación.

### 4- NEUROCIENCIAS

#### 4.1) Germán Cipriani CI 4.743.533-5

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

.-“Métodos Cuantitativos III” Facultad de Agronomía – UDELAR. Fecha 2018.

Antecedentes: 60 horas.

**Resolución:** Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 12.