



**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES  
DE FECHA 16 DE DICIEMBRE DE 2019.**

**Acta No. 023-19**

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Denise Vizziano (FIS), Santiago Mirazo (MBL), Dinorah Pan (MBL) y Laura Quintana (NCS).

**PREVIOS**

1. Solicitud de la Dra. Adriana Delfraro de aval académico del curso “Virología fundamental”. Fecha del 17/03/2020 al 03/07/2020, 93 horas, 12 créditos.

**Resolución)** Se otorga el aval académico.

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

**1.1) Lucía Vignale CI 4.729.168-4**

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

Antecedentes: Carmen Castresana, Departamento de Genética Molecular de Plantas, Centro Nacional de Biotecnología, España. Fecha del 26/09/2019 al 5/11/2019, 29 días, 232 horas totales.

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

**1.2) Paula Céspedes CI 4.327.758-1**

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

-.”De la mesada al citómetro” INIGEM y la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina. Fecha del 6 al 10 de mayo de 2019.

Antecedentes: 24 horas.

**Resolución)** Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 9.

.-“Citometría de flujo: Generalidades y su aplicación en medicina veterinaria”, ICIVET Litoral, Facultad de Veterinaria, Esperanza, Santa Fé Argentina.

Antecedentes: 40 horas.

**Resolución)** Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 9.

### 1.3) 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)** A la espera de nota del Director de tesis.

#### 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)** A la espera de nota del Director de tesis.

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

Antecedentes: 41 horas presenciales.

**Resolución)** A la espera de nota del Director de tesis.

## 2- MICROBIOLOGÍA

### 2.1) Matías Giménez CI 4.779.088-4

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

Antecedentes: Docente Nivel 1, 25 horas semanales. Unidad de Microbiología Molecular, Departamento de Bioquímica y Genómica Microbiana, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

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

Antecedentes: Ayudante grado 1, 30 horas. Laboratorio de Ecología Microbiana, Departamento de Bioquímica y Genómica Microbiana, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

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

b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Azziz, G., Giménez, M., Romero, H., Valdespino-Castillo, P. M., Falcón, L. I., Ruberto, L. A., ... & Batista, S. (2019). Detection of presumed genes encoding beta-lactamases by sequence based screening of metagenomes derived from Antarctic microbial mats. *Frontiers of Environmental Science & Engineering*, 13(3), 44.

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

Antecedentes: Fresia, P., Antelo, V., Salazar, C., Giménez, M., D'Alessandro, B., Afshinnekoo, E., ... & Iraola, G. (2019). Urban metagenomics uncover antibiotic resistance reservoirs in coastal beach and sewage waters. *Microbiome*, 7(1), 35.

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

Antecedentes: Giménez M., Azziz G., Gill P.R., Batista S. (2019) Horizontal Gene Transfer Elements: Plasmids in Antarctic Microorganisms. In: Castro-Sowinski S. (eds) *The Ecological Role of Micro-organisms in the Antarctic Environment*. Springer Polar Sciences. Springer, Cham.

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

### 3- NEUROCIENCIAS

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

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

.-“Métodos cuantitativos III”, Facultad de Agronomía, UDELAR. Fecha del 19/03/2018 al 29/06/2018.

Antecedentes: 60 horas presenciales.

**Resolución:** Se mantiene en Orden del día a solicitud de la subárea.