



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

Área Biología

## REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

Acta No. 012-18

**Presentes:** Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Mabel Berois (MBL), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM), Joaquina Farías (Orden estudiantil).

### PREVIOS

1. Aprobación académica del curso “Nutritional Ecology” Coordinadora: Dra. María José Albo. Carga horaria 45hs.

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

### 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

#### 1.1) Jackeline Checa Flores CI 5.292.924-0

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

.- II Curso Internacional “Inmunidad Innata en salud y Enfermedades Infecciosas”, Instituto Pasteur de París y la Universidad Autónoma de Aguascalientes, México. Fecha 17/09/2018 al 28/09/2018.

Antecedentes: 85hs presenciales

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

#### 1.2) María del Pilar Irigoyen CI. 4.542.106-1

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

.- Curso teórico-práctico de PCR digital: la nueva generación en detección y cuantificación de ácidos nucleicos. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Fecha 13 al 24 agosto de 2018.



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

**Área Biología**

Antecedentes: 70hs presenciales

**Resuelve)** Otorgar **9 créditos** por este curso. Nota 11

### **1.3) Bruno Musetti CI 4.542.364-9**

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

Antecedentes: Dr. Edward Morieira. University of North Carolina, USA. Fecha 12/06/18 al 12/09/18. 65 días, 8hs diarias, 520horas en total.

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

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

Antecedentes:

Nicolás Cataldo\*, Bruno Musetti\*, Laura Celano, Claudio Carabio, Adriana Cassina, Hugo Cerecetto, Mercedes González, Leonor Thomson. Inhibition of LDL oxidation and inflammasome assembly by nitroaliphatic derivatives. Potential use as anti-inflammatory and anti-atherogenic agents. European Journal of Medical Chemistry. 2018. doi.org/10.1016/j.ejmech.2018.09.062

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

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

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

.- Aspectos Bioquímicos e Moleculares da Indução de Resistência em Plantas a Patógenos”, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis  
Fecha del 09 a l 20 de julio de 2018.

Antecedente: 80hs presenciales

**Resuelve)** Se solicita que se envíe una constancia donde se indique que el curso conto con evaluación individual.



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

**Área Biología**

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

**a) Solicitud de créditos por cursos**

.- “Metodologías modernas para el análisis de residuos de pesticidas en alimentos y Ambiente” Facultad de Química, Uruguay. Fecha 6 al 16 de agosto de 2018.

Antecedentes: 67hs presenciales

**Resuelve)** Otorgar **9 créditos** por este curso. Nota 10

**1.6) Cecilia Escribano CI 6.246.557-3**

**a) Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Ms. Sc. Daniel Castells, CIEDAG SUL, Uruguay. Fecha 01/08/2017 al 16/10/2017. 75 días. 450 horas totales

**Resuelve)** No se otorgan créditos a pasantías realizadas en el laboratorio de los co-tutores.

**2-ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

**2.1) Ivana Silva CI 4.775.114-3**

**a) Solicitud de créditos por curso**

.- “Biogeoquímica en Sistemas Fluviales”, Universidad Nacional de Luján, Argentina. Fecha 14 al 18 de mayo de 2018.

Antecedentes: 40hs presenciales

**Resuelve)** Otorgar **5 créditos** por este curso. Nota 11



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

**Área Biología**

### **3.- MICROBIOLOGÍA**

#### **3.1) María José Rivas CI 4.405.583-5**

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

.- Estrategias y herramientas moleculares para el estudio de variantes genéticas en microbiología. Instituto de Virología. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Fecha 25 al 29 de junio de 2018

Antecedentes: 40hs presenciales

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

#### **3.2) María Julia Carbone CI 4.539.613-9**

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

.- Agroecología. Facultad de Agronomía, Montevideo. Fecha del 24 de abril al 26 de junio del 2018.

Antecedentes: 78hs presenciales

**Resuelve)** Otorgar **10 créditos** por este curso. Nota 9