



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 22 DE AGOSTO DE 2016

#### Acta No. 015-16

**Presentes:** Laura Quintana (NCS), Dinorah Pan (MBL), Andres Trostchansky (CCA), Gabriel Francescoli (ZOO), Fernando Silveira (BCM/BQ), Adriana Geisinger (BCM/BQ), Natalia Uriarte (FIS), Sergio Pantano (BF), Diego Lercari (ECO Y EVO), Monica Sans (GEN).

#### 1- PREVIOS

Solicitud de aprobación académica

##### 1.1) Curso "Biología y producción de cérvidos"

**P.de.R)** Se aprueba el curso. Se otorgan 6 créditos (carga horaria total 45hs)

##### 1.2) Curso "Fisiología Vegetal"

**P.de.R)** Se aprueba académicamente como curso de Posgrado. Se otorgan 10 Créditos (carga horaria total 74hs)

#### 2 - BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

##### 2.1) Valeria da Costa CI 4.514.835-4 (Reglamento CDC 2015)

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

.- "Cell Biology Summer Course: The cell in times of interdisciplinary research"  
Organizado por Fundación Ciencia y Vida e Institut Curie. Dictado en Fundación Ciencia y Vida, Santiago, Chile. Fecha del 18/01/2016 al 22/01/2016.

Antecedentes: Horas totales 45hs.

**Resuelve)** Otorgar **5 créditos** por este curso. Nota 12



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

### Área Biología

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

Antecedentes: Cargo de Ayudante titular G1 del Departamento de Inmunología.  
Facultad de Medicina. Fecha

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

#### **2.2) Silvina Acosta CI 4.423.076-4 ( Reglamento CDC 2015)**

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

.- Curso de radioprotección en la práctica médica” brindado por la Unidad de Protección Radiológica Hospital de Clínicas y las clases fueron dictadas en el Instituto de Higiene. Fecha desde 07/09/2015 al 28/10/2015.

Antecedentes: 30 hs teórico, 6 horas practico.(Se considera un curso habilitante (comparable al de la CHEA)

**Resuelve)** Otorgar **2 créditos** por este curso. Nota 12

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

.- Concurso de méritos y oposición Grado 1 con 25hs . Laboratorio Epigenética e Inestabilidad Genómica.

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

#### **2.3) Fabián Aldunate CI 4.399.014-1**

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

Antecedentes: A novel Werner Syndrome mutation: pharmacological treatment by read-through of nonsense mutations and epigenetic therapies. Publicado en la revista Epigenetics en abril de 2015 como Co-autor.

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



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

## Área Biología

### 2.4) Anabella Barrios CI 4.907.730-1

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

.- "VII Curso Avanzado de Biología Celular de Patógenos". Centro de Pesquisa Goncalo Moniz/Salvador/Bahía/Brasil. Fecha del 11 de julio al 22 de julio 2016.

Antecedentes: Horas teórico 40, horas práctico 40, horas totales 80.

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

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

Antecedentes: Parasite molecules and host responses in cystic echinococcosis. Revista Parasite Immunology. Fecha 22 de setiembre de 2015. Como co-autora.

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

## 3-GENÉTICA

### 3.1) Patricia Mut CI 3.920.993-4

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

.- "American Colonization and Dispersal: Reconciling the genetic, archaeological, and paleoecological records" Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Unidad de Posgrados. Fecha 27/05/2013.

Antecedentes: 20hs teórico y 10hs seminario.

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

## 4- MICROBIOLOGÍA

### 4.1) Célica Cagide CI 4.487.408-7



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

### Área Biología

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

.-Métodos separativos, ORG205: Separaciones y análisis de productos orgánicos. Métodos, fundamentos y técnicas. Cátedra de Química Farmacéutica, Facultad de Química

Antecedentes: Carga horaria 3 horas teórico por semana - Duración 16 semanas. Horas totales 48. Nota 7

**Resuelve)** La subarea Microbiología resuelve no otorgarle los créditos solicitados por tratarse de un curso que no es de Posgrado.