



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 DEL FECHA 15 DE MAYO DE 2017

Acta No. 006-17

**Presentes:** Fernando Silveira (BCM), Mónica Cappetta (GEN), Ana Verdi (ZOO), Raúl Maneyro (CCA), Gabriel Francescoli (CCA), Verónica Fernández (BCM/BQ), Natalia Uriarte (FIS)

#### Previos

1. Llamado para la Promoción de Actividades en el Interior del País 2017

**Resuelve)** Se toma conocimiento

2. Consulta de Natalia Mazza

**Resuelve)** Se solicita enviar la documentación completa para la solicitud de créditos

- Programa oficial del curso
- Carta del Director de Tesis solicitando que se otorguen créditos para ese curso y que fue importante para la formación del estudiante
- Certificado de aprobación
- Constancia de que la evaluación fue individual y se verá el caso de manera formal.

3. Certificados de escolaridad expedidos por bedelía

**Resuelve)** Mantener en el orden del día.

4. Evaluación de cursos

**Resuelve)** Mantener en el orden del día

## 1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Fabián Aldunate CI 4.399.014-1



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

## Área Biología

### a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: "Promoter hypermethylation as a mechanism for Lamin A/C silencing in a subset of neuroblastoma cells" publicado en la revista PLOS ONE en abril del 2017 y del cual el estudiante es primer autor.

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

### 1.2) Patricia Solari CI 5.497.479-2

#### a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Pasantía de entrenamiento en electroforesis bidimensional en la Unidad de Bioquímica y Proteómica Analíticas (Institut Pasteur de Montevideo/IIBCE). La misma tuvo una duración de doce días hábiles y una carga horaria de 4 hrs diarias

**Resuelve)** Otorgar 2 créditos por esta pasantía.

## 2- GENÉTICA

### 2.1) Aldana Grimaldi CI 5.723.065-2

#### a) Solicitud de créditos por cursos

.- Terapia Génica: teoría e práctica" Universidade Federal de Sao Paulo, Escola Paulista de Medicina, San Pablo, Brasil.

Antecedentes: 80hs totales

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

### 2.2) Lorena Cammarota CI 3.370.203-7

#### a) Solicitud de créditos por cursos

.-"Advanced course in malting technology", Instituto Francais des Boissons, de la Brasserie et de la Malterie (IFBM). Fecha del 14 al 18 de noviembre de 2016.

Antecedentes: 31 horas teórico



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

### Área Biología

**Resuelve)** Se solicita a la estudiante la siguiente documentación:

- Constancia de evaluación individual
- Constancia donde se indique que el curso es de posgrado

.- "Técnico Cervecerero Avanzado", Cervecería y Maltería Quilmes Planta Zárate, Argentina. Fecha del 24 de agosto hasta el 6 de setiembre de 2015.

Antecedentes: 95 hs con 45 minutos.

**Resuelve)** Se solicita a la estudiante la siguiente documentación:

- Programa del curso (No cronograma)
- Constancia de evaluación individual
- Constancia donde se indique que el curso es de posgrado.

#### b) Solicitud de créditos por pasantía

**Antecedentes:** pasantía realizada en el programa de Busch Agricultural Resources en julio de 2014.

**Resuelve )** Otorgar 5 créditos por esta pasantía.

### 3-NEUROCIENCIAS

#### 3.2) Daniel Herrera CI 4.569.353-1

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

.- "Latin American School of computational Neuroscience" Universidad de Sao Paulo. Instituto Neuromatematicas.

Antecedentes: 68 horas teóricas, 48 horas prácticas, 90 horas de trabajo en proyecto.

**Resuelve)** Otorgar 15 créditos por este curso. Nota 12

.- Programación 1, Facultad de Ingeniería, Universidad de la Republica.

Antecedentes: 60 horas teóricas, 90 horas de trabajo en tareas de entrega obligatoria.



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

### Área Biología

**Resuelve)** No se aprueba. No se otorgan créditos a cursos de grado.