



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 6 DE JUNIO DE 2016**

**Acta No. 009-16**

**Presentes: Francesco Rossi y Laura Quintana (NCS), Karina Antúnez (MBL), Andrés Trostchansky (CCA), Gabriel Francescoli (ZOO), Fernando Silveira (BCM/BQ), Adriana Geisinger (BCM/BQ).**

**PREVIOS**

1. Llamado a pasantías/cursos en ext/asistencia congresos para estudiantes. Listado de estudiantes postulados.

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

2. Resolución del CCA: Se envía a las Subcomisiones SIS y SAC propuesta de Central para mudanza de las Secretarías y re-configuración de tareas.

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

**3 - BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

**3.1) Daniela Alí CI. 4.569.524-4**

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

.-"Profundización en Histología y Embriología" Departamento de Histología y Embriología; en la Facultad de Medicina. Abril 2012. Nota recibida 9 (MB MB MB).

Antecedentes: El curso tiene 74 horas presenciales

**Resuelve:** No se le otorgan créditos por ser una materia optativa de Facultad de Medicina y no ser curso de Posgrado.

**b) Solicitud de créditos una publicación**

Antecedentes: Es co-autora de una publicación en Brain Pathology

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



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

Área Biología

### 3.2) Fabiana San Martín CI 4.274.736-5

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

.-“Macromolecular Crystallography School: From data processing to structure refinement and beyond”, Instituto Pasteur de Montevideo. Fecha del 6/4/2015 – 16/4/2015. Nota recibida 10.8 (sobre 12).

Antecedentes: El curso tiene 76 horas presenciales (36hs teóricas, 40hs prácticas)

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

.-“Bioinformatics Applied to Vaccinology”, Curso CABBIO 2015 realizado en School of Pharmaceutical Sciences, University of Sao Paulo, Brazil. Fecha 17/5/2015 – 29/5/2015. Nota recibida 12 (sobre 12)

Antecedentes: Del estudio del programa se desprende que el curso tiene 69 horas.

**Resuelve) Otorgar 9 créditos** por este curso

### 3.3) Fernanda Matto CI 4.653.135-2

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

.-“Métodos Alternativos à Experimentação Animal em Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito-Hospedeiro” Escola Brasileiro-Argentina de Biotecnología (CBAB) – CABBIO Universidade Estadual de Londrina. Fecha 3 al 14 de agosto 2015. Nota recibida 10 (máxima nota en escala de Brasil, por lo que solicitó se valore como nota 12)

Antecedentes: El curso tiene 80 horas (32hs teóricas, 48hs prácticas)

**Resuelve)** Se solicita a la estudiante que envíe una nota del evaluador del curso indicando que la evaluación fue individual. En el caso de no llegar esa nota no se tomara en cuenta el curso para ser creditizado.

### 3.4) Gabriela Specker CI 4.191.145-6

#### a) Solicitud de créditos por un concurso.

Antecedentes: Aprobó un concurso Grado 1 en Julio de 2012, en el Departamento de Bioquímica de Facultad de Medicina.



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

**Área Biología**

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día

### **3.5) Maria Bobba CI 4.548.098-0**

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

Antecedentes: La actividad se realizó entre el 03 de noviembre de 2015 y el 21 de marzo de 2016 en el Hospital Universitario de Aarhus, Dinamarca.

**Resuelve) Otorgar 15 créditos** por esta pasantía. Se le solicita enviar el informe de la pasantía.

### **3.6) Mariana Rivera CI 4.070.094-3**

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

.-" Proteómica de parásitos. Fundamentos y aplicaciones" Unidad de Biología Parasitaria. Instituto de Higiene, Facultad de Ciencias, UdelaR. Fecha 2 al 18 diciembre 2013. Nota recibida 9/12.

Antecedentes: El curso tiene 50 horas presenciales (30hs teóricas, 20hs prácticas)

**Resuelve) Otorgar 7 créditos** por este curso.

.-"Curso Internacional de Posgrado de Inmunología Bovina y Porcina" Instituto de Virología del Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agronómicas del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Castelar. Buenos Aires, Argentina. Fecha 25 al 30 de abril de 2016. Nota recibida 10/10.

Antecedentes: El curso tiene 45 horas presenciales (20hs teóricas, 25hs prácticas).

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

.-"Experimentación animal" Instituto de biociencias veterinarias y comisión de ética en el uso de animales (CEUA-FVET) Facultad de Veterinaria, UdelaR - CHEA . Fecha 06/10/15 al 24/11/15. Nota recibida 12.

Antecedentes: Se trata de un curso de la CHEA.



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

**Área Biología**

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

#### **4 - BIOFISICA**

**4.1) Ana G. Sanchez CI 3.183.991-5**

**a) Solicitud de créditos por cuatro publicaciones:**

Antecedentes: Se solicita créditos por publicaciones de los años 2005, 2007, 2008 y 2011 en todos los casos como co-autora.

**Resuelve)** Solicitamos justificación y opinión de la Comisión responsable de la subarea.

#### **5 - FISIOLÓGÍA**

**5.1) Fernando López CI 4.019.601-1**

**a) Solicitud de créditos por una publicación.**

Antecedentes: Es co-autor de una publicación en la Revista Andaluza de Medicina del Deporte.

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

#### **6 - MICROBIOLOGÍA**

**6.1) Ana Caetano CI 4.746.147-9**

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

.-"IV Escuela Regional de Microbiología", Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). Fecha del 19/10/15 al 30/10/2015. Nota recibida 10.

Antecedentes: Se trata de un curso intensivo de 2 semanas.

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

- Uso y manejo de animales de laboratorio. Universidad de La República- Facultad de Química. Fecha segundo semestre 2015. Nota recibida 10.

Antecedentes: Se trata de un curso de la CHEA



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

**Área Biología**

**Resuelve) Otorgar 2 créditos** por este curso

**6.2) Célica Cagide CI 4.487.408-7**

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

Antecedentes: Es co-autora de una publicación en Molecular Plant-Microbe Interactions.

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

Antecedentes: Es co-autora de una publicación en Advances in Polar Science

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

Antecedentes: Es co-autora de un capítulo de libro

**Resuelve)** Se mantiene en el orden del día. Falta nota del tutor y nota indicando que la publicación fue arbitrada.

**b) Solicitud de créditos por un curso:**

.- "Gestión de Calidad". Educación permanente., Facultad de Ciencias. Fecha setiembre de 2015. Nota recibida 10.

Antecedentes: El curso tiene 45 horas presenciales (15 actividades de 3 horas de duración)

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