



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

Área Biología

**REUNIÓN VIRTUAL DE LA COMISION DE MAESTRIA DE ACTIVIDADES CURRICULARES DE
FECHA 25 DE ABRIL DE 2016**

Acta No. 006-16

Presentes: Adriana Geisinger (BCM/BQ), Francesco Rossi (NCS), Diego Lercari (ECO Y EVO),
Andrés Trostchansky (CCA), Walter Norbis (ZOO).

Previos:

1. Nota enviada por Cecilia Nieves solicitando de inclusión de nota de algunos cursos en la escolaridad.

Se resuelve: Incluir nota a su escolaridad.

1 BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR/BIOQUIMICA

1.1) Federico Carrión CI 4.279.291-2

a) Solicitud de créditos por publicaciones. Fecha diciembre 2014.

Se resuelve: Otorgar **15 créditos** por publicación (5).

1.2) Fiorella Scandroglio CI 3.673.068-3

a) Solicitud de créditos por concurso: Grado 1, concurso por oposición Departamento de Bioquímica,
Facultad de Medicina, Udelar. Fecha 18/06/2008.

Se resuelve: Otorgar **5 créditos** por el concurso.

b) Solicitud de créditos por publicaciones. Fecha Junio 2014.

Se resuelve: Otorgar por publicaciones **6 créditos**.

1.3) Viviana Cardozo CI. 4.659.551-6

a) Solicitud de créditos por curso "SCHOOL ON MOLECULAR AND CELL BIOLOGY TO UNRAVEL
THE PHYSIOLOGY/PATHOLOGY OF DIVERSE BIOLOGICAL PARADIGM .Instituto de
Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE-MEC), Facultad de Ciencias and Facultad de
Medicina (UdeLAR) Montevideo, Uruguay. Fecha del 9/11/15 al 20/11/15.



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

Área Biología

Se resuelve: Otorgar **14 créditos** por este curso.

1.4) Verónica López CI 4664944-0

a) Solicitud de créditos por curso Nuevos antihelmínticos: aspectos farmacológicos, sintéticos y tecnológicos Facultad de Química -Universidad de la República (Udelar). Fecha del 1/12/2015 al 4/12/2015.

Se resuelve: Otorgar **3 créditos** por este curso.

2BIOFISICA

2.1) Ana G. Sánchez CI 3.183.991-5

a) Solicitud de créditos por concursos.

Se resuelve: Otorgar **10 créditos** por los concursos de grado 1 y 2.

2.2) Gustavo Grinspan CI 4.527.331-1

a) Solicitud de créditos por curso "Introducción de Análisis Funcional a Través de la Simulación Computacional. Modelado Digital y Análisis de Elementos Finitos Aplicados a Biociencias"

Se resuelve: Otorgar **5 créditos** por este curso.

3 ECOLOGIA Y EVOLUCIÓN

3.1) Esteban Ortiz Grandal CI 4.929.578-9

a) Solicita que se le reconozca el curso " Estadística" como obligatoria.

Se resuelve: Reconocer el curso Análisis y Modelación de datos de la Maestría PEDECIBA Geociencias como válido,

3.2) Guillermo Rehermann CI 3.883.582-5

a) Solicitud de créditos por curso "¿ III Latin American School of Neuroethology" Univ. de Buenos Aires, Argentina, Univ. de la República-IIBCE, Uruguay, Trinity College, USA. Fecha del 20/03/2016 al 03/04/2016.



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

Área Biología

Se resuelve: Otorgar **9 créditos** por este curso.

4NEUROCIENCIAS

4.1) Romina Barreto CI 4.928.102-5

- a) Solicitud de créditos por pasantía realizada en INSERM U1163, IMAGINE Institute. Parí- Francia.
Fecha 02/11/2015 al 30/12/2015.

Se resuelve: Otorgar **13 créditos** por la pasantía realizada.

4.2) Natalia Yael Sandberg

- a) Solicitud de créditos por "Curso de Diagnóstico molecular en trastornos genéticos del neurodesarrollo y afecciones neurodegenerativas". (44 horas) que se presenta sin nota final. Se le solicitó a la estudiante que enviara a la SAC el comprobante de la nota evaluatoria final. La estudiante presenta un certificado de aprobación con nota. Fecha 2014

Se resuelve: Otorgar **6 créditos** por este curso.

5ZOOLOGÍA

5.1) José María Bessonart CI 2.870.456-5

- a) Informe de pasantía realizada en Tucumán- Argentina. Fecha 09/12/2015 al 21/12/2015.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.