



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

Área Biología

REUNIÓN PRESENCIAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 21 DE NOVIEMBRE DE 2016

Acta No. 023 -16

Presentes:

Gabriel Francescoli (ZOO), Verónica Fernández (BCM), Adriana Geinsinger (BCM), Francesco Rossi (NCS), Raúl Maneyro (CCA)

PREVIOS

1. CCA informa sobre resolución tomada respecto a la carta enviada por la Dra. Anita Aisenberg

Resuelve) Se toma conocimiento

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

2.1) Noé Seija CI 4.804.018-7

a) Solicitud de créditos curso:

.- “Human Genome Tour 2016: from NGS Technologies to Evolutionary and Medical Genomics” Institut Pasteur de Montevideo (Uruguay). Fecha del 14/03/2016 al 01/04/2016.

Antecedentes: 62 horas teóricas, 46 horas prácticas.

Resuelve) Otorgar 13 créditos por este curso. Nota 11



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

Área Biología

2.2) Camila Davison CI 4.394.928-3

a) Solicitud de créditos por curso:

.- . Genome Editing and Synthetic Biology Course, Center for Genome Regulation, Facultad de Ciencias, Universidad de Santiago de Chile. Fecha del 14 al 20 de mayo de 2016.

Antecedentes: Horas presenciales: 52 (10 de teóricos y discusiones de las actividades prácticas, y 42 de prácticos de laboratorio)

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 12

b) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Ayudante Grado 1, 20 horas (Efectivo), Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias, UdelaR

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

c) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Lepanto, P.; Davison, C.; Casanova, G.; Badano, J. L.; Zolessi, F. R. *Characterization of primary cilia during retinal ganglion cell differentiation*. Neu Dev. 11:10. Co-autora. Fecha 2016.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3-GENETICA

3.1) Yanina Leone CI4.646.041-8

a) Solicitud de créditos por curso

.- “X Taller de Genética para la Conservación”, Organizado por ReGeneC, Red de Genética para la Conservación, Realizado en Chillan, Chile. Fecha

Antecedentes: 105 hs totales



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

Área Biología

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

4-MICROBIOLOGÍA

4.1) Gabriela Heijo CI 4.451.196-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- School of Advanced Science on nitrogen cycling, environmental sustainability and anclirnate change. Universidade de Sao Paulo. Fecha del 31/julio al 10/agosto.

Antecedentes: 40 horas presenciales.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

5- NEUROCIENCIAS

5.1) Eugenia Saiz CI 3.927.680-8

a) Solicitud de créditos por cursos

.- INTRODUCCIÓN AL CULTIVO PRIMARIO DE CÉLULAS NEURALES 2015 (2ª EDICIÓN). Lugar TEÓRICOS: IIBCE (Sala Saez). Fecha 19 al 31 de octubre de 2015.

Antecedentes: 26 horas de teórico presenciales y 24 horas de práctico presenciales.

Resuelve) Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 10

.- Experimentación animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Fecha del 06/10/15 al 24/11/15.

Antecedentes: 60 horas totales.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 11