



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

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 19 DE DICIEMBRE DE 2016

Acta No. 025 -16

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Diego Lercari (ECO Y EVO), Mónica Sans (GEN), Gabriel Francescoli (ZOO), Verónica Fernández (BCM), Natalia Uriarte (FIS), Dinorah Pan (MBL), Karina Antúnez (MBL), Francesco Rossi (NCS)

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Matías Preza CI 4.513.614-3

a) Solicitud de créditos curso:

.- Péptidos como agentes bioactivos y ligandos de afinidad por biomoléculas. Realizado en la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Fecha del 04 al 15/07/16.

Antecedentes: 80hs presenciales

Resuelve) El certificado no indica que la evaluación fue de manera individual. Solicitamos que se rectifique esta observación.

1.2) Gabriela Betancour CI 4.996.917-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- Vacinología reversa: clongem, expressao e avaliacao de antígenos recombianes. CDTEC, Universidade Federal de Pelotas, Brasil. Fecha 31 al 11 de noviembre de 2016.

Antecedentes: 80 horas totales.

Resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12

1.3) Hellen Daghero CI 4.366.574-8

a) Solicitud de créditos por curso:



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

Área Biología

.- Diseño de ensayos Biológicos Aplicados a la Biomedicina. Centro de Medicina Comparada, Universidad Nacional del litoral, Esperanza, Santa Fe. Argentina. Fecha del 13 al 17 de setiembre de 2016.

Antecedentes: Total 45 horas

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso-. Nota 12

.- Curso Teórico Práctico de Animales de Laboratorio. Unidad de Animales Transgénicos y Experimentación, Institut Pasteur de Montevideo. Fecha del 04 al 12 de abril de 2016.

Antecedentes: Total 50 horas.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 11

1.4) Fernanda Matto CI 4.653.135-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- IV curso Internacional de Biología Celular y Molecular de Tripanosomátidos, Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Fecha del 16 al 21 de noviembre de 2015.

Antecedentes: 32 hs presenciales (10 teóricas, 12 prácticas, 10 seminarios), y 72 horas no presenciales.

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 12

1.5) Ileana Sosa CI 4.415.083-7

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

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 11



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

Área Biología

1.6) Marcelo Veyga CI 4.410.036-5

a) Solicitud de créditos por cursos

.- "Introdução á técnicas de RNAi, CRISPR e análise de microRNAs",
Departamento de Biología, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto,
Universidade de São Paulo, Brasil. Fecha del 17 de octubre al 28 de octubre de 2016.

Antecedentes: 78 horas totales

Resuelve) Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 10

.- "Métodos moleculares de diagnóstico e identificación aplicados al
estudio de microorganismos de interés en salud animal". Instituto de Investigaciones
Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay. Fecha del 01/08 al 09/09/2016.

Antecedentes: 40 horas totales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 7

2-ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Andrea Somma CI 4.330.951-8

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- Técnicas estadísticas aplicadas a estudios ambientales. Facultad de Ciencias,
Universidad de la República, Montevideo. Fecha 27/06 al 01/07/2016.

Antecedentes: 45 horas totales

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12

.- Altimetría espacial en hidrosistemas continentales. Facultad de Ciencias, Universidad
de la República. Montevideo. Fecha del 19 al 22/07/2016.

Antecedentes: 30horas totales



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.

.- Estadística 1. Introducción al Diseño y análisis de experimentos en Ciencias Agrarias: Bases teóricas y prácticas. Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo. Fecha 18 al 13/08/2016.

Antecedentes: 53 horas totales.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 10

b) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dra. Andrea Tucci, Nucleo de Pesquisa em Ficologia del Instituto de Botánica de la Secretaria de Medio Ambiente de San Pablo, Brasil. Fecha del 7 al 29 de abril de 2015.

Resuelve) Otorgar 7 créditos por esta pasantía.

c) Solicitud de créditos por publicaciones.

Antecedentes: Bonilla, S., Haakonsson, S., Somma, A., Gravier, A., Britos, A., Vidal, L., ... & Martínez de la Escalera, G. (2015). Cianobacterias y cianotoxinas en ecosistemas límnicos de Uruguay. *Innotec*, (10), 9-22. Co- autora.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Bonilla, S., González-Piana, M., Soares, M. C., Huszar, V. L., Becker, V., Somma, A., ... & Aubriot, L. (2016). The success of the cyanobacterium *Cylindrospermopsis raciborskii* in freshwaters is enhanced by the combined effects of light intensity and temperature. *Journal of Limnology*, 75(3). Co-autora.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3-GENÉTICA

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



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

Área Biología

Antecedentes: 105 hs totales

Resuelve) Otorgar 14 créditos por este curso. Nota 10

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) Otorgar 6 créditos por este curso.

4.2) Florencia Geymonat CI 4.358.265-9

a) Solicitud de créditos por curso

.- Principios de Fisicoquímica Molecular aplicados a sistemas biológicos. Curso de PEDECIBA Química dictado en Facultad de Química, por el DETEMA. Fecha 09/08/2016 al 10/11/2016.

Antecedentes: Teórico 2hs, Práctico 3 hs (Todo un semestre)

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 9

.- Farmacología. Curso de Facultad de Química obligatorio para la carrera de Químico Farmacéutico. Fecha Primer semestre año 2012.

Antecedentes: 4hs semanales teórico, 1,3 hs practicas semanales.

Resuelve) No se otorgan créditos por ser un curso de grado.

.- Citometría de Flujo, fundamento y aplicaciones. Facultad de Química. Fecha del 14 al 16 de diciembre de 2015.



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

Área Biología

Antecedentes: 18hs totales

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 11