



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 11 DE MARZO DE 2019

Acta No. 003-19

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM), Sergio Pantano (BF), Ana Verdi (ZOO), Valentina Blanco (Orden estudiantil)

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Leticia Grezzi CI4.577.867-8

a) Solicitud de créditos por cursos

.-“ II Curso Internacional Inmunidad Innata en Salud y enfermedades infecciosas”
Universidad Autónoma de Aguas Calientes. México. Fecha 17 al 28 de setiembre de 2018.

Antecedentes: 85hs presenciales

Resuelve) Otorgar **11 créditos** por este curso. Nota teórico 11/ Nota práctico 12

1.2) Cyntia Perdomo CI 3.814.236-1

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Departamento de Medicina Tropical de la Universidad Nacional de Asunción Dra. Ninfa Isabel Vera de Bilbao. Fecha 12 de julio al 01 de agosto de 2016. 20 días (12hs diarias, 240hs totales)

Resuelve) Otorgar **10 créditos** por esta pasantía

1.3) Sofía Lagos CI 4.639.938-6

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Aplicaciones avanzadas de la citometría de flujo en el estudio de sistemas biológicos.



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

Área Biología

Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos IIFP - UNLP - CONICET –
Facultad de Ciencias Exactas, en La Plata, República Argentina. Fecha 5 al 8 de marzo
de 2018.

Antecedentes: 30hs presenciales

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por este curso. Nota 12

.- “II Curso Internacional Inmunidad Innata en Salud y enfermedades infecciosas”
Universidad Autónoma de Aguas Calientes. México. Fecha 17 al 28 de setiembre de
2018.

Antecedentes: 85hs presenciales

Resuelve) Otorgar **11 créditos** por este curso. Nota teórico 11/Nota práctico 12

1.4) Daniela Olivera De Luca CI 4662236-1

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Grado 1, 20 horas, Departamento de Inmunobiología – Facultad de
Medicina.

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este concurso

1.5) Valentina Blanco CI4.819.991-4

a) Solicitud de créditos por curso

.-“Actualización en biología, bioquímica y control de platelmintos parásitos, realizado
en Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires,
Argentina. Fecha del 26 al 30 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 42hs presenciales

Resuelve) Otorgar **6 créditos** por este curso. Nota 11

2- BOTANICA

2.1) Camilo Pérez CI4.676.154-3



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por curso

.- Introducción a la estadística y al lenguaje de programación R, Maestría en ciencias agrarias, Facultad de Agronomía. Fecha 24 de mayo al 8 de junio de 2018.

Antecedentes: 60hs presenciales

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este curso. Nota 7

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) André Lasalle CI 4.655.516-6

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: nombre del responsable: Christophe Klopp

Laboratorio: MIAT (Unité de Mathématiques et Informatique Appliquées de Toulouse),
Sección del INRA (Institut de recherche Agronomique) Toulouse, Francia)

País: Francia

Fecha de la pasantía: 18/10/2017 a 15/10/2017

Duración (29días y 220horas de trabajo)

Resuelve) Otorgar **9 créditos** por esta pasantía.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Julieta Bisio CI 4.595.935-7

a) Solicitud de créditos por curso

.- “V Escuela Regional de Microbiología – Conociendo al enemigo: herramientas para el estudio de las interacciones entre bacterias patógenas y sus hospederos” Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina. Fecha 15 al 26 de octubre de 2018

Antecedentes: 80hs presenciales

Resuelve) Otorgar **11 créditos** por este curso. Nota 10



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

Área Biología

4.2) Cecilia D´Albora CI 4.827.095-8

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes:

Ha publicado en el año 2018 el siguiente artículo: Mirazo S, Gardinali NR, D´Albora C, Verger L, Ottonelli F, Ramos N et al (2017) Serological and virological survey of Hepatitis E virus (HEV) in animal reservoirs from Uruguay reveals elevated prevalences and a very close phylogenetic relationship between swine and human strains. Vet. Microbiol. 213:21–27.

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

Antecedentes:

Ha publicado en el año 2018 el siguiente artículo: Mirazo S, D´Albora C, Quintero G. D, Cabrera K, Ramos N, Ordúz S, Arbiza J. (2018) A case of incidental infection of Hepatitis E virus (HEV) genotype 1 in a domestic pig. Archives of Virology 163(12):3403-3407

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

4.3) Stefanía De Armas CI 4.933.626-0

a) Solicitud de créditos por cursos

.- “Control Biológico de Patógenos de Plantas”, Laboratorio de Biotecnología, Facultad de Química. Fecha 19 al 30 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 60hs presenciales

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este curso. Nota 11

.- Curso CABBIO Biología Molecular de bacterias fitopatógenicas: enfoques bioinformáticos y experimentales, Facultad de Química.
Fecha 21 de noviembre al 2 de diciembre de 2016.

Antecedentes: 80hs presenciales



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar **11 créditos** por este curso. Nota 9

.-Introducción al diseño experimental, Sala computación Facultad de Química.
Fecha 15 de mayo al 31 de mayo de 2018.

Antecedentes: 28hs presenciales

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por este curso. Nota 11