



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 09 DE JULIO DE 2018

Acta No. 007-18

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Joaquina Farías (ESTUDIANTE), Mónica Sans (GEN), Adriana Geisinger (BCM Y BQ), Ana Verdi (ZOO), Mabel Berois (MBL), Dinorah Pan (MBL)

PREVIOS

1. BCM/BQ

1.1 Nota de Emilia Villamil verificación de créditos curso "Procesamiento de imágenes para Biología y Medicina".

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este curso. Informar a bedelía que realice un nuevo código.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Leticia Grezzi CI.4.577.867-8

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Aplicaciones avanzadas de la citometria de flujo en el estudio de sistemas biológicos" Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatologicos - Facultad de Ciencias Exactas. La plata. Fecha 5 al 8 de marzo de 2018.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 12 (Solo se otorgan créditos correspondientes a las horas presenciales)

1.2) Camila Sagasti CI 4.546.381-7



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por cursos

Aplicaciones avanzadas de la citometria de flujo en el estudio de sistemas biológicos"
Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos - Facultad de Ciencias Exactas.
La plata. Fecha 5 al 8 de marzo de 2018.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por este curso. **Nota 12 (Solo se otorgan créditos correspondientes a las horas presenciales)**

1.3) Rocio Varela CI.4.534.508-3

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Grado 1, 28hs

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

1.4) Santiago Mansilla CI 4.780.307-9

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dr. Carlos Robello, Dra. María Laura Chiribao, Unidad de Biología Molecular, Instituto Pasteur de Montevideo Uruguay.
Fecha 21/04/2017 al 14/12/2017.
170 días - 680hs

Resuelve) Otorgar **15 créditos** por esta pasantía.

1.5) Florencia Orrico CI. 4.706.306-5

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Orrico, F., Móller, M. N., Cassina, A., Denicola, A., & Thomson, L. (2018). Kinetic and stoichiometric constraints determine the pathway of H₂O₂ consumption by red blood cells. Free Radical Biology and Medicine.

Resuelve) Otorgar **6 créditos** por esta publicación



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

Área Biología

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Guillermo Morera CI.6.225.123.-5

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Gerardo Lucio Robledo, Laboratorio de Micología Córdoba, Argentina.
Fecha del 15 de marzo al 14 de abril de 2017.
24 días, 192hs

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por esta pasantía

2.1) Meica Valdivia Cabana CI 4.489.413-0

a) Solicitud de créditos por curso

.-" Curso de formación de observadores a bordo de buques de pesca comercial "
Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo, Uruguay. Fecha del 02 al
19/05/2017.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

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

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) María Noel Viera CI. 4.401.847-1

a) Solicitud de créditos por curso

- **Nombre:** Estadística básica y diseño experimental en producción animal
- **Institución:** Instituto de Biociencias (Fisiología)
- **Lugar de realización:** Facultad de Veterinaria
- Fecha 20/02/17 al 24/02/17



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

Área Biología

Antecedentes: 45 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar **8** por este curso.

4-MICROBIOLOGÍA

4.1) Daniel Lassevich

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Tratamientos y reciclaje de residuos y desechos orgánicos

Lugar: Facultad de Ciencias

Fecha: 14 al 24 de agosto 2017

Antecedentes: 45 horas presenciales

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

.- Genómica ambiental

Lugar: Institut Pasteur de Montevideo

Fecha: 12 al 21 de Marzo 2018

Antecedentes: 42 horas presenciales

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

.- Conservación uso y manejo de agrobiodiversidad

Lugar: Facultad de Agronomía

Fecha: 6 de abril a 12 de mayo 2018

Antecedentes: 60 horas presenciales

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

.- Manejo de la materia orgánica del suelo en sistemas productivos sostenibles en el Uruguay

Lugar: Facultad de Agronomía

Fecha: 16 de Marzo al 25 de Mayo 2018

Antecedentes: 40 horas presenciales

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por este curso.



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

Área Biología

4.2) María Belén González CI 4.473.089-9

a) Solicitud de créditos por cursos

.- “Geoquímica Orgánica Ambiental: Principios y aplicaciones a estudios ambientales”, Centro Universitario Regional Este, UdelaR, (CURE Rocha). Fecha 12/12/2016 al 16/12/2016.

Antecedentes: 35 horas presenciales

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por este curso. Nota 8

.- “Métodos geoquímicos y micropaleontológicos aplicados a estudios paleoceanográficos del Cuaternario”, Centro Universitario Regional Este, UdelaR, (CURE Rocha). Fecha del 22/05/2017 al 26/05/2017.

Antecedentes: 80hs presenciales

Resuelve) Otorgar **6 créditos** por este curso. Nota 8

.- curso internacional “Ecology and Diversity of Marine Microorganisms (ECODIM)” que se realizó en la Estación de Biología Marina del Departamento de Oceanografía de la Universidad de Concepción, Chile. Fecha del 8 al 27 de enero de 2018.

Antecedentes: 146 horas presenciales

Resuelve) Otorgar **15 créditos** por este curso. Nota 10

5- ZOOLOGIA

5.1) Mariana Trillo CI 3.981.898-5

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Antonio Agudelo, Laboratorio de Entomología Sistemática Urbana y Forense (LESUF) del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Brasil. Fecha del 17 de abril al 5 de mayo de 2017. 15 días, 90 hs



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar **4 créditos** por esta pasantía.