



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 10 DE DICIEMBRE DE 2018

Acta No. 013-18

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Verónica Fernández (BCM-BQ), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM), Alejandro D'Anatro (ECO Y EVO), Sergio Pantano (BF), Ana Verdi (ZOO).

PREVIOS

1. Nota enviada por Leonardo Bergamino por renuncia de fondos para pasantías otorgado a la Lic. Meica Valdivia.

Resuelve) Se toma conocimiento

2. Nota enviada por el Dr. Pablo Inchusti para reconsideración de fondos otorgados por llamado a cursos 1er semestre 2019.

Resuelve) No se aprueba financiamiento para el rubro “viáticos estudiantes” se mantiene los resuelto en el llamado a cursos 1er semestre 2019.

3. Nota enviada por la Directora del Departamento de Administración de la Enseñanza de la Facultad de Ciencias sobre la asignación de créditos.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día.

4. Aprobación académica del curso “Phosphorus biogeochemistry cycle and plant phosphorus nutrition in agroecosystems. Coordinador del curso: Dr. Guillermo Goyenola. Carga horaria: 30 hs presenciales

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 4 créditos por este curso.

5. Aprobación académica del curso “Enzimología” Coordinadora del curso: Dra. Beatriz Álvarez. Carga horaria: 40hs presenciales

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 5 créditos por este curso.

6. Aprobación académica del curso “Redox Chemistry and Biology of Thiols” Coordinadora del curso: Dra. Beatriz Alvarez. Carga horaria: 64hs presenciales.



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

Área Biología

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 6 créditos por este curso.

7. Aprobación académica del curso “Principios y Aplicaciones de Microscopía de Fluorescencia y Confocal” Coordinador del curso: Dres. Gonzalo Ferreira y Gustavo Brum. Carga horaria: 40hs presenciales.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 5 créditos por este curso.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Magela Rodao CI 4.491.013-2

a) Solicitud de créditos por cursos

.- V Latin American Zebrafish Network Course and Symposium. Instituto de Biotecnología, Universidad Autónoma de México. Fecha 4 al 12 de mayo de 2018.

Antecedentes: 70hs presenciales

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 12

1.2) Marco Davyt CI. 4.705.677-9

a) Solicitud de créditos por pasantía

.- Zoya Ignatova, Laboratorio de Bioquímica de Biología Molecular, Universidad de Hamburgo, Alemania. Fecha 31/07/2018 al 30/10/2018.

90 días en total, 500hs trabajadas (aprox 8hs diarias)

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

1.3) Juliette Dourron CI 4.504.544-1

a) Solicitud de créditos por curso

.- “Biotransformaciones aplicadas a procesos biotecnológicos” Centro Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO), realizado en Facultad de Química, Montevideo, Uruguay. Fecha 23 de abril al 2 de mayo de 2018.



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

Área Biología

Antecedentes: 56hs presenciales

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 9

1.4) Cecilia Escribano CI 6.246.557-3

a) Solicitud de créditos por pasantías

Antecedentes: Laboratorio de Parasitología, plataforma de salud animal, INIA la Estanzuela, Uruguay. Fecha 01/02/2017 al 14/03/2017 y desde 02/01/18 al 17/03/18. Duración 75 días, 450hs.

Resuelve) Otorgar **7 créditos** (pasantía realizada en 2017) y otorgar **12 créditos** (pasantía realizada en 2018)

b) Solicitud de créditos curso

.- “Introducción a los Sistemas de Información Geográfica con software libre QGIS”
Sede Río Grande, Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Argentina. Fecha
30/05/2016 – 03/06/2016.

Antecedentes: 40 hs presenciales

Resuelve) No se aprueba. Falta constancia que el curso cuenta con evaluación Individual

1.5) Lucía Vignale CI 4.729.168-4

a) Solicitud de créditos por curso

.- “Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad en plantas”, llevado a cabo en el Instituto de Floricultura, CNIA, INTA, Argentina. Fecha 08/10/2018 al 19/10/2018.

Antecedentes: 85 hs presenciales

Resuelve) No se aprueba. Falta constancia que el curso cuenta con evaluación Individual



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

Área Biología

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Patricia Sandes CI 4.026.953-3

a) Solicitud de créditos por curso

- " Biogeoquímica de sistemas fluviales" Especialización en calidad ecológica y Restauración de sistemas fluviales. Universidad Nacional de Lujan, Buenos Aires, Argentina. Fecha 14/05/2018 al 18/05/2018.

Antecedentes: 40hs presenciales

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 8

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Julieta Bisio CI 4.595.935-7

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Francisco García del Portillo, Laboratorio de Pátogenos Bacterianos intracelulares, CBN-CSIC, Madrid, España. Fecha 05/07/2018 al 14/08/2018. 41 días, lunes a viernes 8hs por día (232hs totales)

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

3.2) María Belén González CI 4.047.308-9

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Departamento de Ecología Molecular del Instituto Max Planck de Microbiología Marina (MPI-MM) (Bremen-Alemania) Fecha 12/09/2018. 30 días, 240hs.

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

4- ZOOLOGÍA

4.1) Vernadet Bianchinotti CI 3.124.555-6

a) Solicitud de créditos por cursos



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

Área Biología

.-“Epidemiología veterinaria: Análisis de datos agrupados” Facultad de Veterinaria.
Fecha 03/06/2016 al 07/06/2016.

Antecedentes: 27 hs presenciales

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 10

4.2) Federico Reyes CI 4.038.429-6

a) Solicitud de créditos por cursos

.-“Peces: Hormonas y Comportamiento. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Universidad de Buenos Aires, Argentina. Fecha del 5 al 10 de marzo de 2018.

Antecedentes: 48 hs presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12