



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 02 DE OCTUBRE DE 2017

Acta No. 016-17

Presentes:) Mónica Cappetta(GEN), Verónica Fernández (BCM-BQ), Sergio Pantano (BF), Laura Quintana (NCS), Dinorah Pan(MBL), Joaquina Farías (Orden estudiantil)

PREVIOS

1. Aprobación académica del curso " El sistema complemento: de las moléculas a la patología"
Carga horaria : 19.5 - Créditos 3

Resuelve) Se aprueba. Se otorgan 3 créditos.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Mariana Ford CI 3.749.460-4

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dra. Celia Santi, Center for Reproductive Health Sciencies, Washington University in Saint Louis, EEUU.

Fecha del 01/05/2017 al 04/08/2017 (90 días, 40 horas semanales)

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

1.2) Fabián Aldunate CI 4.399.014-1

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: "EVIDENCE OF INCREASING DIVERSIFICATION OF ZIKA VIRUS STRAINS ISOLATED IN THE AMERICAN CONTINENT" publicado en la revista Journal of Medical Virology en Agosto del año 2017 y del cual el estudiante es primer autor.



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

1.3) Guillermo Tramontin CI 4.424.604-0

a) Solicitud de créditos por curso

.-"Progresos en Oncología Molecular y su impacto a nivel clínico, Institut Pasteur de Montevideo. Fecha 02/05/2016 al 06/05/2016.

Antecedentes: Horas totales 35

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Guillermo Morera CI 3.524.060-7

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: .

Morera G, Robledo G, Ferreira-Lopes V, Urcelay C. South American Fomitiporia (Hymenochaetaceae, Basidiomycota) 'jump on' exotic living trees revealed by multi-gene phylogenetic analysis. Córdoba, Argentina. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (UNC-CONICET). 2017. Phytotaxa 321 (3): 277 –286. Primer autor.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Heredia F, Morera G, Robledo G, Cagnolo L, Urcelay C. Interacciones entre hongos de la madera (Agaricomycete) y árboles nativos y exóticos de un ecosistema urbano (Córdoba, Argentina). Bosque (Valdivia). 2014;35(3):391-8. Co-autor

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2.2) César Justo CI: 4.986.762-7

a) Solicitud de créditos por curso



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

Área Biología

.- Las Comunidades fluviales y su uso como bioindicadores. Universidad de Luján, Especialización en calidad ecológica y restauración de sistemas fluviales. Buenos Aires, Argentina. Fecha 8 al 13 de agosto de 2016.

Antecedentes: Horas totales 50

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 11

b) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Justo, C., Nieves, M., Pezzolano, A., Suárez, A., Quintana, C & Maneyro, C. 2013. Datos preliminares de los anuros (Amphibia, Anura) de la cuenca alta del Arroyo Cuñapirú (RIVERA, URUGUAY). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay. 22 (2): 72-83. Disponible http://szu.org.uy/boletin/vol22/2/72_83_22_2_2013.pdf. Primer autor.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

3- MICROBIOLOGÍA

3.2) Laura Hernández CI 3.080.098-1

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Ecología de Insectos" Posgrados Facultad de Agronomía UdelaR. Fecha del 14 al 19 de setiembre de 2015.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 10

.-" Conceptos avanzados en resistencia a fungicidas. Curso ofrecido por el programa de Posgrados en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía UdelaR,

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

- Métodos en Fitopatología Curso ofrecido por el programa de Posgrados en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía UdelaR.



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12