



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 DEL FECHA 24 DE ABRIL DE 2017

Acta No. 005-17

Presentes: Fernando Silveira (BCM), Mónica Cappetta (GEN), Ana Verdi (ZOO)

Previos

1. Llamado para la Promoción de Actividades en el Interior del País 2017

Resuelve) Se mantienen en el orden del día.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Luciana Gillman CI 3.313.215-2

a) **Solicitud de créditos por cursos**

.- " Genética Vegetal" Facultad de Agronomía. Fecha 13/10 al 24/11/16.

Antecedentes: 46 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

1.2) Estefanía Sicco CI4.493.997-4

a) **Solicitud de créditos por cursos**

.- Desarrollo de nuevos radiofármacos: del Laboratorio de investigación al paciente.
Facultad de Química, UdelaR. Fecha 16/17 de noviembre de 2015.

Antecedentes: 10 horas teóricas y 3hs de seminario.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso. Nota 8



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

Área Biología

.- Curso Básico de la metodología de los Radioisótopos. Facultad de Ciencias. Fecha 14 de marzo al 30 de junio de 2016.

Antecedentes: 150 hs

Resuelve) Otorgar 15 créditos por este curso. Nota 10

.-Técnicas Nucleares en Bioquímica y Biotecnología, Facultad de Ciencias, UdelaR. Fecha 29 de agosto al 12 de setiembre de 2016.

Antecedentes: 40 horas totales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 7

1.3) Marco Navatta CI 4.930.734-.0

a) Solicitud de créditos por publicaciones.

.- Lucia de| Puerto, Romina Rovetta, Marco Navatta, E. Carolina Fontana, Gerardo Lin, Guillermo Moyna, Sylvia Dematteis, Klaus Brehm, Uriel Koziol, Fernando Ferreira, Alvaro Diaz. (2016). "Negligible elongation of mucin glycans with Gal B1-3 units distinguishes the laminated layer of Echinococcus multilocularis from that of Echinococcus granulosus". Int J Parasitol., 46(5-6):311-21. Co-autor.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

b) Solicitud de créditos por concurso

.- Ayudante de Inmunología del Instituto de Química Biológica (Gdo 1, 20 hs, Nro cargo 41508).

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

1.4) Patricia Solari CI 5.497.479-2

a) Solicitud de créditos por publicaciones

.- "Revisiting the human polypeptide GalNAc-T1 and T13 paralogs" como co-autor en la revista Glycobiology 2017; 27(2): 140-153. Fecha 2/11/16.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.



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

Área Biología

b) Solicitud de créditos por curso

.- Animal de Experimentación como reactivo biológico en investigación, diagnóstico y control de fármacos. Curso Acreditante de la CHEA y CNEA para categoría B. Facultad de Medicina UdelaR. Fecha 3 de setiembre al 10 de octubre de 2012.

Antecedentes: 64 hs Totales.

Resuelve) No se otorga. Dado a que el curso fue utilizado para la Licenciatura en Biología Humana.

2-BIOFÍSICA

2.1) Gustavo Grinspan CI 4.527.331-1

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Laboratório de Análise do Movimento e Fisiologia do Exercício (LAMFE), del Programa de Engenharia Biomédica de la Universidad Federal de Rio de Janeiro. 59 días, 320hs.

Resuelve) Otorgar 13 créditos por esta pasantía.

3- GENÉTICA

3.1) Raúl Negro CI 3.584.013-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- " Valoración del Estado Nutricional, Composición y Proporción corporal, en poblaciones indígenas y cosmopolitas, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Fecha 2014.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 10

3.2) Patricia Mut CI 3.920.993-4



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por curso.

.- "Antropología dental: aplicaciones al conocimiento de la evolución humana y la variabilidad actual" Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Fecha 5 al 9 de octubre de 2015.

Antecedentes: 20hs presenciales.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10

3.3) Sofía Grecco CI 4.230.719-9

a) Solicitud de créditos por curso.

.- Curso teórico - práctico sobre Análisis de Coalescencia y Filogeografía de Genomas Virales, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, desde el 29/11/16 hasta el 03/12/16.

Antecedentes: 40 horas totales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Matías Salvo CI 4.163.860-8

a) Solicitud de créditos por curso

.- : Formulación de planes de monitoreo de calidad de agua de uso agropecuario, Unidad de educación permanente - Facultad de Ciencias, CENUR sede Paysandú- UdelaR, Paysandú

Antecedentes: Teórico 12hs

Resuelve) No se aprueba por ser curso de educación permanente.

4.2) Laura Sandes CI 4.424.699-3

a) Solicitud de créditos por curso



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

Área Biología

.-" Métodos separativos, ORG205: Separaciones y análisis de productos orgánicos. Métodos, fundamentos y técnicas. Cátedra de Química Farmacéutica, Facultad de Química. Fecha marzo 2016 a junio 2016.

Antecedentes: Carga horaria total 48 horas.

Resuelve) No se aprueba por ser curso de grado.

b) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Platero, R.; James, E. K.; Ríos, C.; Iriarte, A.; Sandes, L.; Zabaleta, M.; Battistoni, F.; Fabiano, E. "Novel Cupriavidus strains isolated from root nodules of native Uruguayan Mimosa species". Applied and Environmental Microbiology, 2016. Co-autora.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

c) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Universidad Pierre et Marie (UPMC) Paris, Francia. Fecha 17/10/16 al 17/12/2016.

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

5-NEUROCIENCIAS

5.1) Andrés Méndez CI 4.402.195-9

a) Solicitud de créditos por curso

.-" Imaging the Brain Visualizing structure and function in the CNS. Latina American Training Program. Society for Neuroscience. Instituto de Neurobiología, Universidad Nacional de México, Querétaro. Fecha 10 al 29 de agosto de 2015.

Antecedentes: 120hs totales. No cuenta con evaluación individual

Resuelve) No se aprueba. No cuenta con evaluación individual.

5.2) Daniel Herrera CI 4.569.353-1

a) Solicitud de créditos por cursos



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

Área Biología

.-" Advanced Statistical Methods, Facultad de Agronomía, UdelaR. Fecha 20-31 de julio de 2015.

Antecedentes: 40 horas teóricas, 30 horas prácticas.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 10

b) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Laboratorio de Neurociencias, Facultad de Ciencias. UdelaR. Cargo provisión efectiva Grado 2, 30 horas.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.