



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 21 DE AGOSTO DE 2017

Acta No. 013-17

Presentes: Dinorah Pan (MBL), Raúl Maneyro (CCA), Gabriel Francescoli (CCA), Sergio Pantano (BF), Ana Verdi (ZOO), Mónica Sans (GEN), Joaquina Farías (Orden estudiantil).

PREVIOS

1. Nota de Ángeles Beri para aclarar aspectos relacionados con el apoyo económico al curso "Sistemática de plantas vasculares"

Resuelve) Se mantiene en el orden del día.

2. Nota enviada por Pablo Smircich .

Resuelve) Se aprueba.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Guillermo Tramontin CI 4424604-0

a) Solicitud de créditos por curso.

.-" Proteome analysis by mass spectrometry". El mismo se realizó en el Institut Pasteur de Montevideo entre el 28 de noviembre y el 2 de diciembre de 2016.

Antecedentes: 20 horas teórico, 20 hs práctico. Se solicita presentar documento que avale que la evaluación es individual.

Resuelve) No se aprueba.

-

1.2) Viviana Bortagaray CI 2.948.761-3

a) Solicitud de créditos por cursos



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

Área Biología

.- Quantitative Microbial Risk Assessment for exposure to waterborne pathogens, CENUR, Litoral Norte. Fecha del 27 al 31 de marzo de 2017.

Antecedentes: 20hs teórico, 12hs práctico

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 7

1.3) Silvina Acosta CI 4.423.076-4

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: REY, F., ACOSTA, S., MARTÍNEZ, W., LENA, A., TORT, C., ACUÑA, A., MIGUEZ, D., URETA, A. Implementación de métodos moleculares y microscópicos para estudios clínicos y ambientales relativos a *Cryptosporidium* sp. en Uruguay. INNOTECH, Norteamérica, 12, dic. 2016. Disponible en: <<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/article/view/360>>. Fecha de acceso: 04 ago. 2017. Co-autora

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

b) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Laboratorio de Oncovirología, Departamento de Microbiología, Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB II), Universidad de San Pablo, Brasil.
18 de Octubre – 18 de Diciembre, 2016. 56 días, carga horaria total 450 hs

Resuelve) No se aprueba. Pasantía realizada en el laboratorio de su co-director.

1.4) Estefanía Sicco CI 4.493.997-4

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: , Daniel Prieto^{1*}, Natalia Sotelo^{1*}, Noé Seija^{1;2*}, Sandra Sernbo¹, Cecilia Abreu¹, Rosario Durán³, Magdalena Gil³, Estefanía Sicco⁴, Victoria Irigoien⁵, Carolina Oliver⁵, Ana Inés Landoni⁶, Raúl Gabus⁶, Guillermo Dighiero⁶ and Pablo Oppezzo *S100-A9 protein in exosomes from chronic lymphocytic leukemia 1 cells promotes 2 NF-κB activity during disease progression. Co-autor*

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.



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

Área Biología

2- GENÉTICA

2.1) Elizabeth Ackermann CI 3.077.661-1 Reglamento 2007

a) Solicitud de créditos por cursos

.- La variación humana y su significación sociocultural". Dictado por el Dr. Antonio Martínez de la Universidad de la Habana, Cuba (año 2013).

Antecedentes: Curso de Educación Permanente (válido para la Maestría en Ciencias Humanas – opción Antropología de la Región de la Cuenca del Plata, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UDELAR. Seminario de 20 horas de duración.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Marcos Matías Salvo CI 4.163.860-8

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Curso "QMRA for exposure to waterborne pathogens" Fecha del 23/03/17 al 31/03/17.

Antecedentes: 32 horas totales

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 7

b) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Wastewater contamination in Antarctic melt-water streams evidenced by virological and organic molecular markers
L.F.L. Tort a, K. Iglesias b, C. Buenoc, A. Lizasoain a, M. Salvo a, J. Cristina d, N. Kandratavicius c, L. Pérez e, R. Figueira f, M.C. Bicegof, S. Taniguchi f, N. Venturini b, E. Brugnoli c, R. Colina a, M. Victoria. Co -autor. Fecha 2017 jul.

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

3.2) María José González CI 4.753.007-0

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: González, M. J., Robino, L, Iribarnegaray, V., Zunino, P., & Scavone, P. (2017). Effect of different antibiotics on biofilm produced by uropathogenic *Escherichia coli* isolated from children with urinary tract infection. *Pathogens and Disease*, 75(4). doi: 10.1093/femspd/ftx053. Primer autor.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.