REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 20 DE JUNIO DE 2016

Acta No. 010-16

<u>Presentes:</u> Laura Quintana (NCS), Karina Antúnez (MBL), Raúl Maneyro (CCA), Gabriel Francescoli (ZOO), Fernando Silveira (BCM/BQ), Verónica Fernández (BCM/BQ).

PREVIOS

1. Llamado a pasantías/cursos en ext/asistencia congresos para estudiantes. Listado de estudiantes postulados.

Se resuelve) Se realizará una sesión extraordinaria exclusiva el 27/06/16 para tratar este punto.

2. Resolución del CCA: Se envía a las Subcomisiones SIS y SAC propuesta de Central para mudanza de las Secretarias y re-configuración de tareas.

Se resuelve) Mantener en el orden del día

3 - BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

3.1) Fernanda Matto CI 4.653.135-2

a)Solicitud de créditos por un curso

.-"Métodos Alternativos à Experimentação Animal em Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito-Hospedeiro" Escola Brasileiro-Argentina de Biotecnología (CBAB) – CABBIO Universidade Estadual de Londrina. Fecha 3 al 14 de agosto 2015. Nota recibida 10 (máxima nota en escala de Brasil, por lo que solicitó se valore como nota 12)

<u>Antecedentes:</u> El curso tiene 80 horas (32hs teóricas, 48hs prácticas) <u>Resolución sesión</u> anterior: Se solicita a la estudiante que envíe una nota del evaluador del curso



Área Biología

indicando que la evaluación fue individual. En el caso de no llegar esa nota no se tomara en cuenta el curso para ser creditizado.

Se resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso

3.2) Gabriela Specker CI 4.191.145-6

a) Solicitud de créditos por un concurso.

<u>Antecedentes:</u> Aprobó un concurso Grado 1 en Julio de 2012, en el Departamento de Bioquímica de Facultad de Medicina. Reglamento CDC 2015.

Se resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

4 - BIOFISICA

3.1) Ana G. Sanchez CI 3.183.991-5

a) Solicitud de créditos por cuatro publicaciones:

<u>Antecedentes:</u> Se solicita créditos por publicaciones de los años 2005, 2007, 2008 y 2011 en todos los casos como co-autora. . Respuesta del representante de la subarea Sergio Pantano.

Se resuelve) Se mantiene en el orden del día.

5 - FISIOLOGÍA

5.1) Fernando López CI 4.019.601-1

a) Solicitud de créditos por seminario

<u>Antecedentes:</u> "Body Geometry Fit" realizado en abril de 2015 en el laboratorio de fit de Specialized Bicycle Components University, Morgan Hill, California, Estados Unidos.

Se resuelve) No se accede a lo solicitado dado a que no cuenta con evaluación individual, ni carga horaria además no se creditizan seminarios.

Área Biología

6 - MICROBIOLOGÍA

6.1) Agustina Del Palacio CI 4.240.835-5

a) Solicitud de créditos por pasantía:

<u>Antecedentes:</u> Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería .Realizada durante el mes de noviembre de 2015 con una carga horaria total de 80 hs. Reglamento CDC 2015.

Se resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta pasantía en base a la carga horaria y a que se trata de una pasantía donde el estudiante trabajo 4 hs por día durante 20 días.

b) Solicitud de créditos por publicación:

<u>Antecedentes:</u> "Fusarium and Aspergillus mycotoxins contaminating wheat silage for dairy cattle feeding in Uruguay". La publicación fue aceptada por la revista Brazilian Journal of Microbiology en febrero de 2016.

Se resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

7 ZOOLOGÍA

7.1) Federico Reyes CI 4.038.429-6

- a) Solicitud de créditos por cursos:
- .- Joint Nature Conservation Committee Marine Mammal Observer Training Intelligent Ocean , Kings Lynn, Norfolk, United Kingdom. Realizado 17 de Junio de 2013.

Antecedentes: Horas totales: 8 hs, Horas teórico: 7 hs, Horas práctico: 1 h

Se resuelve) El curso no cuenta con evaluación por lo cual no se otorgan créditos.



Área Biología

.- Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación Comisión Honoraria de Experimentación Animal, CSIC. Facultad de Ciencias. 16 al 27 de Mayo de 2011. Nota recibida 95/100.

Antecedentes: Horas totales: 86 hs, horas teórico: 32 hs, horas práctico: 36 hs,

horas de taller: 10 hs.

Se resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso.

.- III LATIN AMERICAN SCHOOL OF NEUROETHOLOGY: ACQUISITION, ANALYSIS AND MODELING OF BEHAVIORAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL DATA

International Society for Neuroethology. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), Buenos Aires, Argentina

Facultad de Ciencias (UdelaR), Montevideo, Uruguay

Radisson Hotel, Montevideo, Uruguay. 20 de marzo al 3 de abril. Nota recibida 12.

Antecedentes: Horas totales: 90 hs, horas teórico: 67 hs, horas práctico: 23 hs

Se resuelve) Otorgar 12 créditos por este curso.

b) Solicitud de créditos por publicaciones

<u>Antécedentes:</u> Artículo científico como coautor "Female Annual Killifish *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) Attend to Male Chemical Cues" publicado en la revista arbitrada Ethology en 2013.

<u>-</u>Artículo científico como coautor "Seasonal Variation in Female Mate Choice and Operational Sex Ratio in Wild Populations of anAnnual Fish, *Austrolebias reicherti*" publicado en la revista arbitrada PlosOne en 2014..

Se resuelve) Otorgar **6 créditos** (3 créditos por cada publicación)

c) Solicitud de créditos por concurso

<u>Antecedentes</u>: <u>Concurso de Méritos y Oposición</u> por horas docentes homologadas a Grado 1, del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del IIBCE, llevado a cabo los días 18 y 22 de setiembre de 2014.



Área Biología

Se resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso Grado 1.

7.2) Javier Calvelo CI 4.297.182-5

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- "Historia del Concepto de Gen", Udelar, Facultad de Ciencias. Fecha 17/11/2014. Nota recibida 8

Antecedentes: 20 horas teóricas

Se resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso.

- "Human Genome Tour 2016: from NGS Technologies to Evolutionary and Medical Genomics", Institut Pasteur de Montevideo. Fecha 14/1/16. Nota recibida 11.

Antecedentes: 62 horas teóricas, 40 horas prácticas

Se resuelve) Otorgar 13 créditos por este curso.

.- Programación Estructura de Datos y Algoritmos, Universidad de la República, Faultad de Ingeniería. Fecha 6/4/14. Nota recibida 12. Antecedentes: 40 hs presenciales

Se resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. .