

REUNIÓN DE LA COMISION DE MAESTRIA DE ACTIVIDADES CURRICULARES DE FECHA 7 DE MARZO DE 2016

Acta No. 004-16

Presentes: Natalia Uriarte (FIS), Sergio Pantano (BF), Adriana Geisinger (BCM/BQ) , Mónica Sans (GEN), Verónica Fernández (BCM/BQ) , Gabriel Francescoli (ZOO), Laura Quintana (NCS), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM/BQ), Francesco Rossi (NCS), Andrés Trostchansky (CCA) .

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/BIOQUÍMICA

1.1) Virginia Villalba CI.3.875.004-5

Solicitud de créditos por “XIV Curso Internacional em Epidemiologia Molecular em Doenças Infecciosas e Parasitárias Emergentes (EPIMOL)” dictado en agosto de 2014 en el Centro de Investigación Gonçalo Moniz, Fundación Oswaldo Cruz en Salvador, Salvador de Bahía.

Se resuelve: Se posterga resolución hasta recibir constancia indicando que tuvo evaluación individual y la calificación alcanzada

1.2) Fernanda Matto CI 4.653.135-2

a) Solicitud de créditos por curso “Métodos Alternativos à Exerimentação Animal em Testes Toxicológicos e no Estudo da Relação Parasito-Hospedeiro” Escola Brasileiro-Argentina de Biotecnología (CBAB) - CABBIO. Universidade Estadual de Londrina. Del 03 al 14 de agosto de 2015.

Se resuelve: Se posterga resolución hasta recibir constancia indicando que tuvo evaluación individual y la calificación alcanzada

1.3) Florencia Cancela CI 4.730.988-5

a) Solicitud de créditos por curso " Gestión de Calidad" dictado por la Unidad de Educación Permanente de la Facultad de Ciencias. Fecha 24 de noviembre de 2015.

Se resuelve: Otorgar 6 créditos por este curso.

1.4) Valentina Lagos CI 3.930.008-7

a) Solicitud de créditos por curso: "Animal de experimentación como reactivo biológico en investigación, diagnóstico y control de fármacos" dictado en facultad de Medicina. Fecha del 09/2012 al 10/2012.

Se resuelve: Otorgar 2 créditos por este curso.

b) Solicitud de créditos por 2 concursos:

.- Ayudante de Dpto. de Histología y Embriología G° 1 titular 20 hs de la Facultad de Medicina UDELAR. Fecha del 07/2012 al 08/2012.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

.- Ayudante de Dpto. de Histología y Embriología G° 2 titular 20 hs de la Facultad de Medicina UDELAR. Fecha 16/06/2012 al 05/08/2014.

Se resuelve: Otorgar 8 créditos por este concurso.

1.6) Valentina Varela CI 4.710.026-1

a) Solicitud de créditos por pasantía realizada en IIBCE. Fecha desde 12/2014 al 10/2015.

Se resuelve: Otorgar 8 créditos por pasantía realizada.

2BIOFISICA

2.1) Gustavo Grinspan CI 4.527.331-1

a) Solicitud de créditos por curso "Introducción de Análisis Funcional a Través de la Simulación Computacional. Modelado Digital y Análisis de Elementos Finitos Aplicados a Biociencias"

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

2 ECOLOGIA Y EVOLUCION

2.1) Franca Stábile

a) Consulta sobre validez de un curso.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

2.2) Guillermo Rehermann CI 3.883.582-5

a) Solicitud de créditos por curso " Insect Chemical Ecology" Unidad de Ecología Química, SLU, Suecia. Fecha del 8 al 19 de junio de 2015.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

2.3) Ignacio Gianelli CI 4.419.476-6

a) Solicitud de créditos por curso " Análisis y modelación de datos, Facultad de Ciencias, Montevideo". Fecha 2 de julio de 2015.

Se resuelve: Se mantienen en el orden del día

b) Solicitud de créditos por publicación.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

2.4) Carolina Menchaca. CI. 4.801.542-3

Solicitud de créditos por curso:

- "An Introduction to collecting and analysing cetacean survey data", Escocia.

Se resuelve: Se toma conocimiento. Se da pase a la subarea para su aprobación.

- "Análisis de datos especiales" Facultad de Ingeniería- Universidad de la Republica.

Se resuelve: Se toma conocimiento. Se da pase a la subarea para su aprobación.

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) Fernando López CI.4.019.601-1

a) Solicitud de créditos curso " Body Geometry Fit", dictado en Morgan Hill, CA, USA. Fecha abril 2015.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

4. MICROBIOLOGIA

4.1) Agustina Del Palacio CI 4.240835-5

a) Solicitud de créditos por curso " Estadística Inferencial y Diseño de Experimentos, Facultad de Ingeniería, UdelaR. Fecha del 17/07/2015 al 18/09/2015.

Se resuelve: Se le otorgan 8 créditos por este curso.

4.2) Sebastián Tuja CI 4.403.563-5

a) Solicitud de créditos por curso "Antarctic Flora & Climate Change: Advances and Perspectives from Ecophysiology. Fecha octubre de 2014.

Se resuelve: Se le otorgan 8 créditos por este curso.

5. NEUROCIENCIAS

5.1 Natalia Yael Sandberg

a) Solicitud de créditos por cursos :

1. Actualización sobre técnicas moleculares de identificación humana mediante análisis de ADN. 45 horas. Sin nota final. 2010

2. Curso Avanzado em Genética Forense: Amostras Complexas (Ossos). 80 horas. Sin nota final. 2009

3. Curso de Diagnostico molecular en trastornos genéticos del neurodesarrollo y afecciones neurodegenerativas. 44 horas. Sin nota final. 2014

b) Por artículo científico:

1. M. SAIZ; F. ANDRE; N. PISANO; N. SANDBERG; B. BERTONI; PAGANO S
Allelic frequencies and statistical data from 30 INDEL loci in Uruguayan population. Forensic Science International, 2014

Se resuelve: Por solicitud de créditos por cursos:

Dado que los cursos 1 y 2 están incluidos en la curricula del 7° semestre de la Lic. en Ciencias Biológicas, y por ende forman parte de las materias requeridas para completar la Licenciatura, no podrán ser aceptadas para la curricula de postgrado.

Dado que el curso 3 no documenta nota final, requisito indispensable para creditizarlo, solicitamos a la estudiante que envíe a la SAC el comprobante de la nota evaluatoria final.

Se resuelve: Por solicitud de créditos por artículo científico:

Se le otorgan 3 créditos al artículo científico.

6 ZOOLOGIA

6.1) Diego Núñez Glutz C.I. 1.992.126-5

a) Explicación por parte de la sub-área respecto a la siguiente resolución:

5 créditos por dos seminarios (dos créditos por "Curso de muestreo en poblaciones finitas", INE, y 3 créditos por "Curso de Georreferenciación", INE)

Se resuelve: De acuerdo con el mail recibido de la Secretaría de Pedeciba el 22 de diciembre de 2015, acerca de la propuesta de créditos para dos seminarios realizados por el Lic. Diego Nuñez, nos remitimos al reglamento vigente para este estudiante que indica en el punto 3.5.3: La Comisión de Maestría concederá hasta un máximo de 5 créditos por seminarios.

En virtud de este reglamento la Subárea sugirió otorgar al estudiante los créditos por los siguientes seminarios:

2 créditos por -"Curso de muestreo en poblaciones finitas " Instituto Nacional de Estadística. Fecha 2 de diciembre de 2014.

3 créditos por -"Curso de Georreferenciación" Instituto Nacional de Estadística. Fecha 12 de diciembre de 2014.

6.2) Yennifer Hernandez. CI. 4.368.336-0

a) Solicitud de cursos realizados que figuran como extracurriculares pasen a la Maestría.

Se resuelve: Ya constan los créditos solicitados en la escolaridad de la estudiante.

6.3) Viviana Calisto CI. 4.423290-0

a) Solicitud de créditos por curso de PEDECIBA "Taller de Geociencias" Fecha desde el 11/08/15 al 27/10/15.

Se resuelve: De acuerdo a la opinión y consideraciones aseveradas en la nota escrita por la orientadora Dra. Graciela Piñeiro, de la estudiante Viviana Calisto, con respecto a la solicitud de los créditos ganados en el curso PEDECIBA "Taller de Geociencias", se sugiere se le otorguen los créditos solicitado 10 créditos.

Cursos

1.1) Presentación de curso primer semestre 2016. Florencia Arredondo.
Curso "Nutraceuticals and neurodegenerative Diseases".

Se resuelve: Se aprueba el curso y se otorgan 4 créditos.

1.2) Presentación de curso primer semestre 2016. Martina Crispo
Curso" CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ANIMALES DE LABORATORIO"

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

1.3) Presentación de curso primer semestre 2016. Federico Gallego
Curso": Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias"

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.