



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

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 17 DE OCTUBRE DE 2016

Acta No. 020 -16

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Laura Quintana (NCS), Monica Sans (GEN), Gabriel Francescoli (ZOO).

PREVIOS

1. Nota de Dra. Susana Castro

Resuelve) Se mantiene en el orden del día.

2. Nota de la Dra. Leda Roche

Resuelve) Se tomara una resolución de acuerdo con lo discutido. Se mantiene en el orden del día.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

2.1) Valeria da Costa CI 4.514.835-4

a) **Solicitud de créditos por curso:**

.- “Bases Moleculares, Bioquímicas e Inmunológicas del Parasitismo”, Unidad de Biología Parasitaria, Instituto de Higiene. Fecha del 17/08/2015 al 16/11/2015.

Antecedentes: 76 horas teórico, 30 hs práctico

Resuelve) Otorgar 13 créditos por este curso. Nota 7

2.2) Gianni Curti CI 4.503.307-4

a) **Solicitud de créditos por publicación:**



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

Área Biología

Antecedentes: Transcriptome analysis of highly purified mouse spermatogenic cell populations: gene expression signatures switch from meiotic-to post meiotic-related processes at pachytene stage. BCM Genomics. Co-autor. Año 2016.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2.3) Marcelo Veyga CI 4.410.036-5

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- Profundización en metabolismo microbiano Cátedra de Microbiología, Facultad de Química, Udelar. Fecha del 9/05 al 23/06/2016.

Antecedentes: 30 horas totales

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 11

.- Herramientas Moleculares para la Identificación y Caracterización de hongos filamentosos y levaduras. Cátedra de Microbiología, Facultad de Química, Udelar.

Antecedentes: 38 horas totales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11

2.4) Yamila Martínez CI 4.484.095-7

a) Solicitud de créditos por curso

.- Curso Internacional Inmunidad Innata en Saud y Enfermedades Infecciosas. Aguascalientes, México. Fecha del 29/08/16 al 09/09/16.

Antecedente: 45 horas de clase teóricas, 40 hs de prácticos.

Resuelve) Otorgar 11 créditos por ese curso. Nota 11

2.5) Nadia Presa CI 5.002.703-2



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por curso.

.- Regulación de la Expresión de Genes en Eucariotas. Fecha del 09 al 20 de noviembre de 2015.

Antecedentes: 80 horas totales.

Resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12. El curso se encuentra en escolaridad extracurricular, pasar curso a escolaridad de posgrado.

2.6) María Cecilia Salazar CI 3.814.365-0

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- Inmunología Celular y Molecular Avanzada. Fecha del 21 de junio al 1ro de julio de 2016.

Antecedentes: 50horas totales.

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 11

.- Señales de Transducción que participan del Crecimiento Celular. Fecha del 29 de junio al 6 de junio de 2015.

Antecedentes: Horas teóricas 15, horas prácticas 33.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12

.- VII Curso Avanzado en Biología Celular de Patógenos. Fecha del 11 al 22 de julio de 2016.

Antecedentes: Horas teóricas 40, horas prácticas 40.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 12

2.7) Florencia Scandroglia CI 3.673.068-3



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

Área Biología

a) **Solicitud de créditos por curso**

.- Diferentes abordajes bioquímicos y biofísicos para el estudio de la cardiomiopatía diabética. Fecha 28 de setiembre al 02 de octubre de 2015 en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Antecedentes: 40 horas presenciales, divididas en 15 horas teóricas y 25 horas prácticas.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso.

3.GENETICA

3.1) Ana María Soler CI 3.335.272-7 (Reglamento CDC 2007)

a) **Solicitud de créditos por publicación:**

Antecedentes: Soler, A. M., Schelotto, M., de Oliveira Mota, N., Dorta Ferreira, R., Sonati, M. D. F., & da Luz, J. A. (2016). The α 5.2 Deletion Detected in a Uruguayan Family: First Case Report in the Americas. *Hemoglobin*, 40(4), 289-292. doi: 10.1080/03630269.2016.1200072. Fecha agosto 2016.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación como autor.

b) **Solicitud de créditos por pasantía**

Antecedentes: Dra. Maria de Fatima Sonati, Laboratorio de Hemoglobinopatias, Depto. de Patologia Clinica, Faculdade de Ciencias Médicas, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Campinas, Brasil. Fecha desde 08/09/2014 al 08/12/2014. 3 meses (aprox. 60 días hábiles de 8 horas diarias = 480hrs)

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

c) **Solicitud de créditos por curso.**

.- Terapia Genica: teoria e practica. Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de Sao Paulo, Brasil. **Coordinador:** Prof. Dr. Sang Won Han. Fecha del 28/9 al 07/10/15.

Antecedentes: 15 clases teóricas de aprox. 2 hrs + 5 clases prácticas de aprox. 10hrs



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

Área Biología

Resuelve) No otorgar créditos debido a que no consta la aprobación individual del curso. Solamente se presenta certificado de participación.

3.2) Natalia Pi CI 3.800.557-9 (Reglamento CDC 2007)

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Biología Molecular Diagnostica”, se realizó en el Laboratorio de Biología Molecular, Departamento de Patología Clínica. Centro Hospitalario Pereira Rossell, coordinadora Dra. Laura García.

Antecedentes: 33 horas totales

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 6

6- NEUROCIENCIAS

6.1) Ignacio Estevan CI 4.012.359-1 (Reglamento CDC 2015)

b) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Facultad de Psicología, Programa de Neuropsicología y neurobiología. Asistente G°2, 20 horas.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.