



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

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 7 DE NOVIEMRBE DE 2016

Acta No. 021 -16

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Diego Lercari (ECO Y EVO), Mónica Sans (GEN), Gabriel Francescoli (ZOO), Fernando Silveira (BCM), Andrés Trostchansky (CCA), Fernanda Cabrera (Gremio estudiantil).

PREVIOS

1. Aprobación académica del curso "“Lípidos: metabolismo, nutrición y salud”"

Resuelve) Se aprueba, se otorgan 5 créditos.

2. Evaluación de créditos del curso "Teoría Ecológica Aplicada a la Conservación (TEAC)

Resuelve) Se solicita para su aprobación que se indique que la evaluación para los estudiantes de posgrado será diferente a la de los estudiantes de grado. Se modifican los créditos a 8.

3. Cursos obligatorios por subárea

Resuelve) Se informa a las subáreas que deben enviar listado de cursos obligatorios a Secretaría Académica para colocarlos a disposición de los estudiantes.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

2.1) Viviana Cardozo CI 4.659.551-6

a) Solicitud de créditos por pasantía:



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

Área Biología

Antecedentes: 3 meses, 120 horas totales (10 horas semanales). Junio, Julio, Agosto 2016

Resuelve) Otorgar 5 créditos por esta pasantía.

2.2) Nadia Presa CI 5.002.703-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.- SCHOOL ON MOLECULAR AND CELL BIOLOGY TO UNRAVEL THE PHYSIOLOGY/PATHOLOGY OF DIVERSE BIOLOGICAL PARADIGMS. Departamento de Proteínas y Ácidos Nucleicos, IIBCE. Fecha del 09 al 20 de noviembre de 2015.

Antecedentes: 40 hs de actividades teóricas, 40 hs de actividades prácticas, 12 hs simposio

Resuelve) Otorgar 14 créditos por este curso. Nota 12

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

3.1) Inés Pereyra CI 4.054.347-6

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Estadística Avanzada y Aplicaciones”, PDU “Modelización y Análisis de Recursos Naturales”, CURE-Rocha. Fecha 01/04/2016-08/07/2016.

Antecedentes: Teórico: 45 hs., Práctico: 18 hs., Actividades individuales: 43 hs., Seminarios: 3 hs., Defensa de Evaluaciones: 3 hs.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 10

3.2) Ignacio Gianelli CI 4.419.476-6

a) Solicitud de créditos por curso.



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

Área Biología

.- “Estadística Avanzada y Aplicaciones”, PDU “Modelización y Análisis de Recursos Naturales”, CURE-Rocha. Fecha 01/04/2016-08/07/2016.

Antecedentes: Teórico: 45 hs., Práctico: 18 hs., Actividades individuales: 43 hs., Seminarios: 3 hs., Defensa de Evaluaciones: 3 hs.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 10

4-GENETICA

4.1) Claudia Techera CI 4.598.212-6

a) Solicitud de créditos por curso

.- Métodos moleculares de diagnóstico e identificación aplicados al estudio de microorganismos de interés en salud animal. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Fecha 01/08/2016- 09/09/2016.

Antecedentes: 40 hs totales

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12

4.2) Carolina Beloso CI 4.202.107-6 (Reglamento CDC 2015)

a) Solicitud de créditos por concurso.

Antecedentes: IIBCE, “HORAS DOCENTES, HOMOLOGADO A GRADO 1”, 20 horas

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación.

Antecedentes: Revista arbitrada como primer autora - "Enfermedad del hígado graso no alcohólico : abordaje clínico y genético Primer estudio Nacional. Fecha agosto 2016.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.