



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 11 DE FEBRERO DE 2019

Acta No. 001-19

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM), Sergio Pantano (BF), Ana Verdi (ZOO).

PREVIOS

1. Solicitud de aval académico del curso “Literatura y comunicación Científica” carga horaria: 30 hs presencial. Coordinador del curso: Dr. William Pérez.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 4 créditos por este curso.

2. Solicitud de aval académico del curso “Ecología de Ecosistemas” Carga horaria: 90 hs. Coordinador del curso: Dr. Daniel Conde.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 12 créditos por este curso.

3. Solicitud de aval académico del curso “VII curso Biología Molecular de Tripanosomátidos” Carga horaria: 43 hs Coordinadores del curso: Dres. Fernando Álvarez, Carlos Robello, Adriana Parodi.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 6 créditos por este curso.

4. Solicitud de aval académico del curso “KNEE MOVEMENT EVALUATION DURING GAIT AND OTHER FUNCTIONAL TASKS FOR CLINICAL INSTRUMENTATION” Coordinadores Dr. Franco Simini y el Prof. Darío Santos. Carga horaria 40hs.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 5 créditos por este curso.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Valentina Blanco CI 4.819.991-4

- a) Solicitud de créditos por cursos



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

Área Biología

.- Introdução às técnicas de RNAi e CRISPR, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil. CABBIO. Fecha 29/10 al 09/11/18.

Antecedentes: 80hs presenciales

Resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12

1.2) Carolina Tartaglia CI 4.500.925-7

a) Solicitud de créditos por curso

.- Aspectos Bioquímicos e Moleculares da Indução de Resistência em Plantas a Patógenos”, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis
Fecha del 09 a l 20 de julio de 2018.

Antecedente: 80hs presenciales (En acta del 12/11/18, se solicitó constancia de evaluación individual)

Resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 11

2- NEUROCIENCIAS

2.1) Cecilia Maciel CI 4.532.002-1

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Benedikt Berninger, Laboratorio de reprogramación en el Instituto de fisiología en la Universidad de Johannes-Gutenberg, Mainz, Alemania. Fecha 28 de marzo al 16 de junio de 2018. Carga horaria 59 días hábiles, 8 horas por día.

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

3.- ZOOLOGÍA

3.1) María José Deza CI 1.022.268-6

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Lab. Entomología (Facultad de Ciencias – UdelaR) fecha de la Pasantía: 28 septiembre - 20 diciembre. 60 días hábiles, 240hs (4hs diarias)

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.



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

Área Biología