



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 08 DE ABRIL DE 2019.

Acta No. 005-19

Presentes: Dinorah Pan (MBL), Diana Szteren (ZOO), Gabriel Francescoli (CCA), Verónica Fernández (BCM), Denise Vizziano (FIS), Valentina Blanco (Delegada estudiantil).

PREVIOS

1. Solicitud de aval académico del curso “Cannabis and Cannabinoids: chemistry, pharmacology and clinical applications” carga horaria: 30 horas. Coordinadora del curso: Cecilia Scorza.

Resuelve) Se aprueba.

2. Solicitud de aval académico del curso “4th Protein Biophysics at the end of the world” carga horaria: 22 horas. Coordinador del curso: Matías Machado.

Resuelve) Se aprueba.

3. Solicitud de aval académico del curso “SMS: Simposio de Microbiología Sintética” carga horaria: 36 horas. Coordinadores del curso: Vanesa Amarelle y Raúl Platero.

Resuelve) Se aprueba.

4. Solicitud de aval académico del curso “2o Curso de Postgrado Regional Evolución del Cerebro y la Mente” carga horaria: 60 horas. Coordinadora del curso: María E. Castello.

Resuelve) Se aprueba.

5. Solicitud de aval académico del curso “Latinoamericana de Cronobiología y Sueño” carga horaria: 64 horas. Coordinadores del curso: Adriana Migliaro, Alicia Costa y Luciana Benedetto

Resuelve) Se aprueba.



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

Área Biología

1 - BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Matías Deambrosi CI 4.534.318-2

a) Solicitud de créditos por curso:

Protein-Protein and Protein-Membrane interaction: Experimental and Theoretical Approaches, Faculty of Biology, Universidad de la Habana Varadero, Cuba.

Antecedentes: 30 horas presenciales

Resuelve) Se mantiene en orden del día. Se solicita carta con aclaración de escala de notas.

1.2) Belén Cuadrado CI 5.481.835-6

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Laboratorio de Bioquímica, Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía, UdelaR; Jorge Monza y Omar Borsani; Uruguay. Agosto 2018, 15 días, 120 horas.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por esta pasantía.

2 - CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Florencia Peña 4.910.297-6

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: Benedetto□, L., Rivas, M., Cavelli, M., Peña, F., Monti, J., Ferreira□, A., & Tortorolo, P. (2017a). Microinjection of the dopamine D2-receptor antagonist



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

Área Biología

Raclopride into the medial preoptic area reduces REM sleep in lactating rats.
Neuroscience Letters.

Resuelve) Se mantiene en orden del día.

2.2) Florencia Peña 4.910.297-6

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Cargo: Ayudante Titular de Fisiología (Grado 1), Facultad de Medicina, UdelaR. Habiendo concursado en febrero del 2017. Carga horaria: 20 horas semanales.

Resuelve) Se mantiene en orden del día.

3 -MICROBIOLOGÍA

3.1) María Julia Carbone 4.539.613-9

a) Solicitud de créditos por curso

.- Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos filamentosos y levaduras. Facultad de Química, Montevideo. Fecha desde el 28 de Mayo al 01 de Junio de 2018.

Antecedentes: 40 horas, 25 horas teórico, 15 horas de prácticos (laboratorio).

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso.

.- Control biológico de patógenos de plantas. Facultad de Agronomía, Montevideo. Fecha desde el 19 de noviembre al 30 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 85 horas.

Resuelve) Otorgar 11 créditos por este curso.

3.2) Gabriela Heijo CI 4.451.196-2

a) Solicitud de créditos por pasantía



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

Área Biología

Antecedentes: Emanuel de Souza, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Federal de Paraná, Paraná, Brasil. Fecha desde el 22 de marzo al 22 de junio de 2017, 3 meses, 520 hs (8 hs diarias durante 65 días).

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

3.3) Cecilia D'Albora CI 4.827.095-8

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: María Alejandra Picconi, Servicio de virus oncogénicos ANLIS Dr. Malbrán. Buenos Aires, Argentina. Fecha desde el 26 de noviembre al 7 de diciembre de 2018, 10 días hábiles, 80 horas total.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta pasantía.

4) ZOOLOGÍA

4.1) Mariana Trillo CI 3.981.898-5

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider *Ctenus longipes*. Publicación como autora.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por esta publicación.