



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 16 DE ABRIL DE 2018**

Acta No. 003-18

Presentes: Raúl Maneyro (CCA), Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Mónica Cappetta (GEN), Mabel Berois (MBL), Ana Verdi (ZOO), Veronica Fernández (BQ), Laura Quintana (NEURO), Sergio Pantano (BF).

1 - PREVIOS

1.1) Viviana Bortagaray CI 2948761-3

a) Solicitud de créditos por curso

.-" Curso- Teórico-Práctico sobre: Fundamentos de Genómica y Bioinformática para Ciencias Agropecuarias. CENUR Litoral Norte, Salto. Fecha del 28/08/2017 al 08/09/2017.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resuelve) Mantener en el Orden del Día.

1.2) Solicitud de la Dra. Adriana Cassina.

Antecedentes: Solicita aval para el curso "Mitocondria: bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización"

Resuelve) Mantener en el Orden del Día y b) Solicitar envíe formulario correspondiente.

1.3) Solicitud de la Dra. Angeles Beri.

Antecedentes: Solicita aval para el curso "Palinología y evolución de las plantas vasculares"

Resuelve) Se aprueba. Se otorgan 4 créditos.



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

Área Biología

1.4) Solicitud de Lucía Ferrando.

Antecedentes: Solicita aval para el curso "Genómica ambiental: Aspectos estadísticos y bioinformáticos del procesamiento y análisis de datos de secuenciación masiva"

Resuelve) Se aprueba. Se otorgan 5 créditos.

2- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

2.1) Yamila Evangelina Martínez Acosta CI 4.484.095-7

a) Solicitud de créditos por curso:

.- "Seeking a Creative Approach for Current Challenges", Cell Biology Summer School, Instituto Curie (París, Francia) y Fundación Ciencia & Vida (Santiago, Chile).
Fecha 22/01/2018 al 26/01/18 .

Antecedentes: 50 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso.

.- "El sistema complemento: de las moléculas a la patología", Cátedra de Inmunología, Facultad de Química/Ciencias, Montevideo, Uruguay. Fecha 13/11/2017 al 15/11/2017.

Antecedentes: 19,5 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso.

3- GENÉTICA

3.1) Lorena Cammarota CI 3.370.203-7

a) Solicitud de créditos por curso:

.- Fitotécnia, Universidad de la República, Facultad de Agronomía.
Fecha 17 de agosto de 2015.

Antecedentes: 58 horas presenciales



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

Área Biología

Resuelve) No se accede a lo solicitado, por ser un curso de grado de Agronomía.

3.2) Eddie Fuques Villalba CI 4.862.907-6

a) Solicitud de créditos por curso:

.- Hands-on metagenomics data analysis: tools for bioprospection in clinical and environmental microbiology, Instituto Pasteur, Montevideo, pasteur.uy Fecha 25/09 al 06/10/2017.

Antecedentes: 60 horas presenciales

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este curso.

4- ZOOLOGÍA

4.1) Mariajosé Deza Bouroncle 10222686 (Lima – Perú)

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Ecología de Agroecosistemas, Facultad de Agronomía - UdelaR, Facultad de Agronomía, www.fagro.edu.uy” Fecha 7,8 y 9 – 14,15 y 16 Setiembre 2017.

Antecedentes: 24 horas presenciales

Resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso.

4.2) Bruno da Silva CI 4.810.628-8

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dr. Martín Ramirez. Laboratorio de Aracnología del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Buenos Aires Argentina.

Fecha del 08/02/17 al 10/02/17 (24 hrs totales)

Resuelve) Otorgar 1 créditos por esta pasantía.



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

Área Biología

Antecedentes: Dr. Renato Teixeira. Laboratorio de Aracnología del Museo de Ciencias Naturales de la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul (PUCRS). Porto Alegre. Brasil.

Fecha del 10/07/17 al 14/07/17 (40 hrs totales)

Resuelve) Otorgar 1 créditos por esta pasantía.