



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 20 DE ABRIL DE 2020.

Acta No. 004-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Dinorah Pan (MBL), Mónica Cappetta (GEN), Ana Verdi (ZOO), Fernando Silveira (BCM), Laura Quintana (NCS), Diana Szteren (ZOO), Gonzalo Ferreira (BF) y Valentina Blanco (estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico del curso “Ciencia Forense en Vida Silvestre”.
Coordinadora: Susana González. Inicio: Lunes 9 noviembre de 2020 Fin: Sábado 14 noviembre de 2020. Horas totales 31, corresponde 4 créditos.

Resolución: Se otorga el aval académico.

1) BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Valentina Blanco CI 4.819.991-4

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dra. Lucia Canclini. Departamento de Genética. Fecha del 15 de julio de 2019 al 15 de febrero de 2020, 360 horas.

Resolución: Otorgar 15 créditos por esta pasantía.
Se abstiene Valentina Blanco

2) MICROBIOLOGÍA

2.1) Florencia Garabato CI 4.679.629-1

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Producción de energía mediante procesos microbianos" CABBIO UR02 2019 – realizado en la Facultad de Química, UDELAR e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), MEC. Fecha del 6 al 17 de mayo de 2019.

Antecedentes: 80 horas.

Resolución: Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12.

3. ZOOLOGÍA

3.1) Felipe Montenegro CI 4.735.697-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Análisis de tomografías computadas y generación de modelos tridimensionales en Paleobiología". Universidad Nacional de La Plata y Asociación Paleontológica Argentina, en el marco de la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, del 2 al 6 diciembre del 2019.

Antecedentes: 40 horas presenciales.

Resolución: Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

3.2) Noelle Rivas CI 5.276.997-5

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contrato horas docentes para actividades de investigación nivel I para el Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular, Unidad Bases Neurales de la Conducta; del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Carga horaria 20 horas.

Resolución: Otorgar 8 créditos por este concurso.