



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 19 DE MAYO DE 2020.

Acta No. 006-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Fernando Silveira (BCM/BQ), Gabriela Al-
vite (BCM/BQ), Denise Vizziano (FIS), Dinorah Pan (MBL), Carla Kruk (ECO Y
EVO), Laura Quintana (NCS) y Diana Szteren (ZOO).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico del curso: “DIY/DIWO/BYOD Neuroscience & AI for all”. Coordinadoras del curso: María E. Castelló y Carolina Pereira. Fecha del 29 de junio al 21 de agosto, 60 horas, 8 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

2. Modificación del curso: Diarrea neonatal en terneros: abordajes diagnósticos I (modalidad a distancia). Modalidad teórico, fecha del 15 de junio de 2020 al 19 de junio de 2020, 15 horas, 2 créditos.

Resolución) Se acepta la modificación del curso. Se le solicita a bedelía que cambie el código ya creado de este curso, y detalle que es la modalidad I, teórico y se modifiquen los créditos. Luego cuando se reciba la información sobre la modalidad II, práctico, se creara otro código para esta modalidad.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1. Lucía Bilbao CI 4.551.731-5

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Grado I, 25 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

1.2) Lucía Vignale CI 4.729.168-4

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, horas docentes nivel 1, 25 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

1.3) Santiago Rodríguez CI 4.975.067-4

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Ayudante del Depto. De Inmunobiología, Facultad de Medicina. Gdo. 1 Titular 20 hs.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Meica Valdivia CI 4.489.413-0

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Drago, M., Valdivia, M., Bragg, D., González, E. M., Aguilar, A., & Cardona, L. (2020). Stable oxygen isotopes reveal habitat use by marine mammals in the Río de la Plata estuary and adjoining Atlantic Ocean. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 106708.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) María Belén Fernández CI 4.791.516-3

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Tim van Opijnen; Biology Department, Boston College; Boston, USA. Duración: 116 días. Carga horaria de 8 - 9 horas diarias.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

4- ZOOLOGÍA

4.1) Erika Nuñez CI 4.739.494-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “R xa Todxs”, CENUR Noreste sede Rivera, Centro Universitario de Rivera, todos los miércoles de setiembre, octubre y noviembre.

Antecedentes: 13 clases de 2 horas, total 26 horas presenciales.

Resolución) No se otorgan créditos por cursos de Educación Permanente.