



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 MARZO DE 2021.

Acta No. 003-21

Presentes: Gabriela Alvite (BCM/BQ), Denise Vizziano (FIS), Gabriel Fancescoli (CCA), Laura Quintana (NCS), Gonzalo Ferreira (BF), Diana Szteren (ZOO), Franco Teixeira de Mello (ZOO), Carla Kruk (ECO Y EVO) y Mariana Trillo (Estudiante).

PREVIOS:

1. Cursos obligatorios de la subárea Zoología.

Resolución) Se solicitará únicamente un curso de Estadística para la subárea independientemente del programa de posgrado en el cual sea impartido.

2. Suspensión del curso “Técnicas de laboratorio para estudios ecofisiológicos en campo” presentando para el primer semestre. Solicita dictarlo en el segundo semestre.

Resolución) Se toma conocimiento. Deberá volver a presentarse al llamado a cursos para el segundo semestre 2021 que abre el 17/05/2020.

3. Informe académico presentado por la Dra. María Castelló sobre el Workshopo Virtual IBRO-LARC/PEDECIBA "Neuroscience and Artificial Intelligence for all".

Resolución) Se toma conocimiento.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Valeria Flórez Cardona CI 6.343.267-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Espectroscopía Infrarroja de Biomoléculas y Biomateriales” Facultad de Ciencias.
Fecha 28 de setiembre al 09 de octubre de 2020.

Antecedentes: 12 horas teóricas y 34 horas prácticas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 10.

1.2) Ana Clara Gonzalez CI 6.440.518-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.- "Genética molecular de levaduras" Instituto Leloir, Buenos Aires Argentina. Fecha 21 de septiembre 02 de octubre de 2020.

Antecedentes: 72 horas.

Resolución) Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 11.

2- NEUROCIENCIAS

2.1) Maria Virginia Marset CI 4.820.636-5

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Sandra P. Mai, Virginia M. Marset, Fabiana Blanco, Eugenia E. Isasi, Verónica Abudara. A nuclear fluorescent dye identifies pericytes at the neurovascular unit. J. Neurochem., aceptado el 14 de setiembre, 2020 (JNC-2020-0339.R1).

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN.

3.1) Eliana Nancy Walker Negrone CI 4.953.702-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.- " SIG aplicado al análisis de la información territorial": Facultad de Ciencias.
Fecha del 16 al 30 de noviembre 2020.

Antecedentes: 50 horas.

Resolución) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 9.