



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 12 DE ABRIL DE 2021.

Acta No. 006-21

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Manuel Sanguinetti (BCM/BQ), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Laura Quintana (NCS), Patricia Esperón (GEN), Gonzalo Ferreira (BF), Denise Vizziano (FIS), Franco Teixeira de Mello (ZOO), Daniel Peluffo (CCA), Mariana Trillo (estudiante).

PREVIOS:

1. Las coordinadoras del curso Bases Genéticas de Cáncer solicitan se modifique los créditos del curso en la edición 2020. Se había aprobado con 5 créditos, solicitan sea aprobado con 7 debido a que llevo más horas de lo planteado en un principio.

Resolución) Se mantiene en el orden del día.

2. Modificaciones y cambio de modalidad de presencial a virtual del curso "Mediadores lipídicos en procesos inflamatorios"

Resolución) Se toma conocimiento.

3. Notas presentadas por estudiantes con pasantías aprobadas, solicitando se le mantengan los fondos otorgados hasta octubre 2021.

Resolución) Se aprueba.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Diego Hernández López CI 4.699.923-1

a) Solicitud de créditos por curso:

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29 pedecibabiologia@fcienc.edu.uy
pedeciba@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. beasm@fmed.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

.- “Biología de suelos, un mundo por descubrir: aspectos teóricos y prácticos para el estudio básico y aplicado de las comunidades edáficas” Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. Fecha 01/03/2021 al 06/03/2021.

Antecedentes: 36 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Ayrton Sebastián Da Silva CI 4.688.613-1

a) Solicitud de créditos por cursos:

.- “Técnicas para medir oxidación y capacidad antioxidante en alimentos”. Fecha 14 de noviembre al 5 de diciembre de 2019.

Antecedentes: 28 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 11.

.- “Equipos y Métodos para la investigación en Ciencias Nutricionales”. Fecha 26 al 30 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 26 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 11.

3- GENÉTICA

3.1) Mauricio Langleib de Souza CI 4.628.574-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Genómica Estructural y Evolutiva”. Fecha primer semestre 2018 comienzo en abril , Examen aprobado el 23/07/2018.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) Se mantiene en el orden del día.