

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 27 DE JULIO DE 2020.

Acta No. 011-20

<u>Presentes:</u> Gabriel Francescoli (CCA), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM/BQ), Mónica Cappetta (GEN), Franco Teixeira, Santiago Mirazo (MBL), Gonzalo Ferreira (BF), Denise Vizziano (FIS), Carla Kruk (ECO Y EVO) y Valentina Blancl (estudiante).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Marcos Davyt CI 4.705.677-9

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

<u>Antecedentes:</u> Fernández-Calero, T., Davyt, M., Perelmuter, K. et al. Fine-tuning the metabolic rewiring and adaptation of translational machinery during an epithelial-mesenchymal transition in breast cancer cells. Cancer Metab 8, 8 (2020). https://doi.org/10.1186/s40170-02000216-7

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Lucía González CI 4.688.477-5

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Sistemas socio-ecológicos: estructura, dinámica y gestión (edición 2019)". Fecha del 26 de abril al 01 de julio.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este curso. Nota 10.

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

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

3.1) Florencia Peña CI 4.910.297-6

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Peña F.; Rivas M.; Gonzalez J.: Schwarzkopf N.; Torterolo P.; Ferreira A.; Benedetto L. (2020). Sleep and maternal behavior in the postpartum rat after haloperidol and midazolam treatments. Sleep Science (Volume 13, Special Issue). 78-86.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

4- GENÉTICA

4.1) Leticia Chao CI 4.386.133-2

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Producción de proteínas recombinantes" Maestría Biotecnología, opción solo teórico, fecha del 29 de julio al 12 de agosto de 2019.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 9.

.-"Escuela de Simulación Computacional en Química con opción en Biomoléculas", Universidad de Buenos Aires, Argentina. Fecha del 10 al 20 de julio de 2019.

Antecedentes: 68 horas.

Resolución) Otorgar 9 créditos por este curso. Nota 11.

5- MICROBIOLOGIA

5.1) Daniel Lassevich CI 4.339.360-2

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"INDICADORES BIOLÓGICOS DE CALIDAD/SALUD DE SUELOS PARA EL USO Y MANEJO SUSTENTABLE DE LOS AGROECOSISTEMAS", Laboratorio de Microbiología de Suelos, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) ubicado en el en el Centro de Investigaciones Nucleares (CIN). Fecha del 22 de abril al 06 de mayo de 2019.

Antecedentes: 40 horas.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 9.

b) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Martin Kemler, Geobotanik Department, Alemania. Fecha del 23 de setiembre al 03 de noviembre de 2019. Duración: 32 días de asistencia al laboratorio, 8hs diarios, total de asistencia= 256 horas.

Resolución) Otorgar 11 créditos por esta pasantía.