



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 24 DE AGOSTO DE 2020.

Acta No. 013-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Diana Szteren (ZOO), Santiago Mirazo (MBL), Ana Verdi (ZOO), Laura Quintana (NCS), Denise Vizziano (FIS), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Gonzalo Ferreira (BF), Valentina Blanco (estudiante).

PREVIOS:

1. Suspensión del curso “Virología Molecular” propuesto para el segundo semestre 2020.

Resolución) Se toma conocimiento de que el curso no se dictará.

2. Solicitud de aval académico del curso “Biotecnología Vegetal”, coordinadora: Sabrina Vidal, fecha: del 28 de septiembre al 13 de noviembre, subáreas: BCM/BQ, BOT, GEN, 63 horas, 8 créditos.

Resolución) Se aprueba.

3. Consulta de la estudiante Lucía Bilbao sobre creditización de cursos Online.

Resolución) A estudio de la SAC.

1- MICROBIOLOGIA

1.1) Florencia Garabato CI 4.679.629-1

a) Solicitud de créditos por pasantía:

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

Antecedentes: Pablo Smircich, Departamento de Genómica del IIBCE, Uruguay. Fecha del 18/11/2019 al 31/04/2020, 97 días, 6 horas por día, Total: 580 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Marcela Souza CI 5.515.153-9

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Santos-Neto, P.C., Cuadro, F., Souza-Neves, M., Crispo, M., & Menchaca, A. (2018). Birth of fresh or vitrified CRISPR/Cas9 microinjected sheep embryos hantsfened on Day 3 or Day 6. Animal Reproduction, 75(1), 1 1 59.

Resolución) No se otorgan créditos por resúmenes en congresos.

Antecedentes: Souza-Neves, M., Santos-Neto, P.C., Cuadro, F., Crispo, M., & Mencha@, A. (2018). Effect of CRISPR/Cas9 microinjection on development and mutation rate of sheep embryos. Animal Reproduction, r5(1), 1 1 55.

Resolución) No se otorgan créditos por resúmenes en congresos.

Antecedentes: Menchaca, A., dos Santos-Neto, P. C., Souza-Neves, M., Cuadro, F., Mulet, A. P., Tesson, L., Chenouard, V., Guiffds, A., Heslan, J. M., Gantier, M., Anegon, I., & Crispo, M. (2020). Otoferlin gene editing in sheep via cRiSpR-assisted ssoDn-mediated Homology Directed Repair. Scientific reports, ,0(1), 5995. /hgps//doi.org110.1038/s41598-020-62879-y.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Menchaca, A., dos Santos-Neto, P. C., Cuadro, F., Souza-Neves, M., & Crispo, M. (2018). From reproductive technologies to genome editing in small ruminants: an embryo's journey. Animal Reproduction, ,5(1), 984-995. https//doi.org 110.2145111984-3143-AR2018-0022

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- NEUROCIENCIAS

3.1) Inés Berrosteguieta CI 4.842.270-1

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

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Fernández A., Rosillo J.C., Berrosteguieta I., Herrera M. L., Torres-Pérez M. The Ciliary Marginal Zone of the Retina of Austrolebias charrua Fish is a Highly Proliferative Neurogenic Niche. Microscopy & microanalysis. Vol 26. Suppl. 1. 2020. 171-172.

Resolución) No se otorgan créditos por resúmenes en congresos.

3.2.) María Laura Herrera CI 5.233.033-6

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Fernández A., Rosillo J.C., Berrosteguieta I., Herrera M. L., Torres-Pérez M. The Ciliary Marginal Zone of the Retina of Austrolebias charrua Fish is a Highly Proliferative Neurogenic Niche. Microscopy & microanalysis. Vol 26. Suppl. 1. 2020. 171-172.

Resolución) No se otorgan créditos por resúmenes en congresos.

4- ZOOLOGÍA

5.1) Viviana Franco CI 6.377.255-9

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Plantas y Artrópodos Invasores desde la Perspectiva del Control Biológico", Universidad de Buenos Aires. <https://exactas.uba.ar/>. Fecha del 9 al 14 de diciembre de 2019.

Antecedentes: 53 horas.

Resolución) Otorgar 7 créditos por este curso. Nota 12.