



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 7 DE JUNIO DE 2021.

Acta No. 010-21

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Diego Queirolo (ZOO), Patricia Lagos (NCS), Ana Marandino (GEN), Gabriela Alvite (BMC/BQ), Dinorah Pan (MBL) y Mariana Trillo (estudiante).

PREVIO:

1. Consulta de estudiante sobre la posibilidad de creditizar curso que brinda la Unidad de Animales Transgénicos y de Experimentación del Instituto Pasteur como curso habilitante.

Resolución) El curso puede ser presentado para creditización con la documentación correspondiente, incluyendo certificado de aprobación y constancia de habilitación de Técnico experimentador categoría B emitida por CHEA o CNEA.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Verena Araújo CI 4.545.362-6

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Enología y Biotecnología de las Fermentaciones". Área Enología y Biotecnología de las Fermentaciones, Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Química, Universidad de la República (UdelaR). Fecha del 18 al 22 de enero de 2021.

Antecedentes: 81 horas.

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

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

pedecibabiologia@fcien.edu.uy pedecibabiologia@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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)

.-"Compuestos bioactivos y alimentos funcionales. Desarrollo y Aplicación en la Industria Alimentaria". Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Química, Universidad de la República (UdelaR). Fecha del 1 de setiembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020.

Antecedentes: 52 horas.

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

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Serrana Ambite CI 4.680.226-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Reconstrucciones Climáticas a partir de archivos terrestres y acuáticos". Universidad Nacional del Comahue/ Centro Regional Universitario Bariloche/ Doctorado en Biología, plataforma zoom. Fecha del 26 de abril al 7 de mayo de 2021.

Antecedentes: 40 horas.

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

.-"Introducción a los sistemas de información geográfica", Educación Permanente, UdelaR/ CE-NUR Litoral Norte, Paysandú, plataforma zoom. Fecha del 19 de octubre al 23 de noviembre de 2020.

Antecedentes: 27 horas.

Resolución) No se creditiza por ser un curso de Educación Permanente.

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Sofía Palacios CI 4.799.895-9

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Palacios, S., Santos, E., & Tomasco, I. (2021). Scientific note: southernmost record of *Mourella caerulea* and evidence of old and gradual colonization to the south. *Apidologie*, 52(2), 309-311.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

4- ZOOLOGÍA

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

pedecibabiologia@fcien.edu.uy pedecibabiologia@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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)

4.1) Victoria Sorriba CI 2.820.978-1

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Cargo de asistente, gr. 2, 20 hs, carácter efectivo, del área de imagenología del Hospital de la Facultad de veterinaria Udelar.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por curso:

.- “Patología y Clínica en Endocrinología Veterinaria”. Fecha del 22 de octubre al 28 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 85 horas.

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

.- “Etología clínica y bienestar del perro”. Facultad de Veterinaria. (Programa de posgrados y especializaciones). Fecha del 30 de junio al 16 de agosto 2018.

Antecedentes: 46 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11.

.- “Gastroenterología en caninos y felinos”. Fecha del 26 al 28 de abril del 2017.

Antecedentes: 23 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 12.

.-“Análisis de las prácticas de enseñanza”, programa de posgrados y especializaciones Facultad de veterinaria Udelar. Fecha del 20 de octubre al 1 de diciembre de 2017.

Antecedentes: 75 horas.

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

.-“Radioinmunoanálisis”. Fecha del 14 al 21 de octubre de 2020.

Antecedentes: 75 horas.

Resolución) Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 9.

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

pedecibabiologia@fcien.edu.uy academica@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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)

.- “Actualización en anestesiología en medicina veterinaria”, Programa de posgrado y especializaciones, Facultad de veterinaria Udelar. Fecha 21 y 23 de julio de 2017.

Antecedentes: 45 horas.

Resolución) Se solicita a la estudiante que envíe una nota de los coordinadores del curso aclarando como fue la evaluación individual y la carga horaria del curso.

.- “Taller en dermatología veterinaria”. Programa de posgrados y especializaciones- Facultad de Veterinaria. Fecha del 11 al 13 de setiembre de 2017.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Se solicita a la estudiante que envíe una nota de los coordinadores del curso aclarando como fue la evaluación individual y la carga horaria del curso.

.-”Diagnostico imagenológico veterinario”, Programa de posgrado y especializaciones Facultad de Veterinaria Udelar. Fecha 19 y 20 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Se solicita a la estudiante que envíe una nota de los coordinadores del curso aclarando la carga horaria del curso.

.-“Principales intoxicaciones en la clínica de Pequeños Animales”. Programa de posgrado y especializaciones – Facultad de Veterinaria. Fecha del 6 al 9 de noviembre de 2018.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Se solicita a la estudiante que envíe una nota de los coordinadores del curso aclarando como fue la evaluación individual y la carga horaria del curso.

.-“Curso Actualización en Terapia Antialérgica en Medicina Veterinaria”. Programa de posgrados y especializaciones Facultad de Veterinaria Udelar. Fecha del 22 al 24 de setiembre de 2017.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Se solicita a la estudiante que envíe una nota de los coordinadores del curso aclarando como fue la evaluación individual y la carga horaria del curso.

.-“Actualización en Oncología en Pequeños Animales” Programa de posgrado y especializaciones, Facultad de Veterinaria Udelar. Fecha del 1 al 9 de diciembre de 2020.

Antecedentes: 45 horas.

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

pedecibabiologia@fcien.edu.uy pedecibabiologia@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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/Pedeciba)

Resolución) No se creditiza dado que la evaluación fue un seminario grupal y no tuvo una evaluación individual.

.-“Temas de Patología: Patologías hepáticas en pequeños animales y especies productivas”. Programa de posgrado y especializaciones. Facultad de Veterinaria. Fecha del 1 de julio al 17 de julio de 2020.

Antecedentes: 150 horas.

Resolución) No se creditiza porque la estudiante fue docente del curso.

.-“Técnicas avanzadas de diagnóstico por imágenes: tomografía computarizada y resonancia magnética en medicina veterinaria”. Facultad de veterinaria. Programa de posgrado y especializaciones. Fecha del 18 al 22 de noviembre de 2019.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) No se creditiza porque la estudiante fue docente del curso.

c) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Vazquez, N., Ríos, C., Sorriba, V., & Pérez, W. (2018). Arterial distribution to the pelvic cavity and pelvic limb in the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758). *Anatomia, histologia, embryologia*, 47(2), 133-139.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Vazquez, N., Dos Santos, D., Pérez, W., Artigas, R., & Sorriba, V. (2019). Gross Anatomy of the Heart of Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758). *Journal of Morphological Sciences*, 36(03), 190-195.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Artigas, R., Vazquez, N., Mirazo, J., Llambi, S., Koenig, HE, Sorriba, V., & Perez, W. (2020). Descripción y resolución quirúrgica de un caso de polidactilia lateral en un caballo. *WIENER TIERARZTLICHE MONATSSCHRIFT* , 107 (5-6), 99-105.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Cazzuli, G., Dietrich, H., Rodrigues, A., Larrosa, S., & Sorriba, V. (2017). Osteopatía hipertrófica canina secundaria a enfermedad extratorácica (carcinoma de células transicionales): reporte de caso. *Veterinaria (Montevideo)*, 53(207), 14-22.

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

pedecibabiologia@fcien.edu.uy pedecibabiologia@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/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

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

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/PedecibaBiologia)