



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 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020.

Acta No. 014-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Dinorah Pan (MBL), Laura Quintana (NCS), Diana Szteren (ZOO), Ana Verdi (ZOO), Mónica Cappetta (GEN), Denise Vizziano (FIS), Gonzalo Ferreira (BF).

PREVIOS:

1. Notificación de cambio en modalidad de dictado del práctico del curso del primer semestre “Mecanismos de traducción y producción virales” Coordinadora: Natalia Etcheverría.

Resolución: Se toma conocimiento.

2. Solicitud de aval académico del curso “Evolución de posgrado: genética de poblaciones y evolución molecular” Coordinado por Enrique Lessa, fechas: del 07/09/2020 al 30/11/2020, 90 horas, 12 créditos. Subáreas: ECO Y EVO, GEN y ZOO.

Resolución: Se aprueba. La subárea Genética vuelve a exhortar que los cursos sean presentados a los llamados correspondientes y que no se soliciten los avales luego de que los cursos hayan iniciado.

3. Solicitud de aval académico del curso “Cannabis and Cannabinoids: chemistry, pharmacology and clinical applications” Coordinador por Cecilia Scorza, Astrid Agorio y Carolina Echeverry, fechas: 26/10/2020 al 30/10/2020, 33 horas, 4 créditos. Subáreas: NCS, BCM/BQ, FIS.

Resolución: Se aprueba.

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/indice.php>  @PedecibaB  Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

1- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

1.1) María Noel Cuitiño CI 2.793.080-6

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Curso básico de neurociencias, módulo I: células gliales" Instituto Investigaciones Biológicas Clemete Estable, Instituto Pasteur y Facultad de Medicina. Fecha 02/04/2019 al 20/05/2019.

Antecedentes: 60 horas.

Resolución) Existe una discordancia entre las horas declaradas en el formulario y las declaradas en el programa. Se solicita una nota del coordinador del curso aclarando carga horaria del mismo.

.-"Curso de Introducción al uso de Animales de Experimentación" Modalidad virtual. Aula Virtual Bioteiro. Sitio web: labanimalstraining.com. Fecha del 13 al 30 de junio de 2018.

Antecedentes: 20 horas.

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

2- MICROBIOLOGÍA

2.1) Magalí Fernández CI 3.929.699-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Asesoría para la redacción de la tesis", Comisión académica de posgrado (CAP), Universidad de la República, Facultad de Ingeniería, UdelaR, Uruguay. Fecha del 03 de mayo al 05 de julio de 2019.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Sin calificación.

3- NEUROCIENCIAS

3.1) Agustina Frontan CI 5.153.274-7

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/>

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Facultad de Medicina, UdelaR, Grado 1 Fisiología, 20 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

3.2.) Germán Cipriani CI 4.743.533-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Introducción al análisis de datos de resonancia magnética funcional", CICEA, Espacio Interdisciplinario. Fecha del 12/11/2019 al 05/12/2019.

Antecedentes: 24 horas

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

3.3.) Guillermo Valiño CI 4.918.803-7

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Grado: Nivel I. Carga horaria: 25hs semanales. Contrato de horas docentes para actividades de investigación. Nivel I, para el Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular - Unidad de Bases Neuronales de la Conducta, IIBCE, 25 hs semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Perrone, R., Pedraja, F., Valiño, G., Tassino, B., & Silva, A. (2019). Non-breeding territoriality and the effect of territory size on aggression in the weakly electric fish, *Gymnotus omarorum*. *acta ethologica*, 22(2), 79-89.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Eastman, G., Valiño, G., Radío, S., Young, R. L., Quintana, L., Zakon, H. H., ... & Silva, A. (2020). Brain transcriptomics of agonistic behaviour in the weakly electric fish *Gymnotus omarorum*, a wild teleost model of non-breeding aggression. *Scientific Reports*, 10(1), 1-11.

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.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/>

4- ZOOLOGÍA

5.1) Alejandra Arroyave CI 6.356.904-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Plantas y Artrópodos Invasores, desde una perspectiva del control biológico", FuEDEI, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA, Facultad de Cs Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires. Fechas del 9 al 14 de diciembre de 2019.

Antecedentes: 53 horas.

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

5.2) Felipe Montenegro CI 4.735.697-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Registro fósil de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y paleoambientes" 2018. Facultad de Ciencias. Fecha de abril a mayo de 2018.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 9.