



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 05 DE OCTUBRE DE 2020.

Acta No. 016-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Santiago Mirazo (MBL), Dinorah Pan (MBL), Carla Kruk (ECO Y EVO), Laura Quintana (NCS), Denise Vizziano (FIS), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Fernando Silveira (BCM/BQ), Mónica Cappetta (GEN), Gonzalo Ferreira (BF), Valentina Blanco (estudiante).

PREVIOS:

1. Cancelación del curso “Membranas Biológicas: aspectos básicos y aplicados de la biología, desde microorganismos, virología a células eucariotas” presentado para el segundo semestre 2020.

Resolución: Se toma conocimiento.

1- BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Santiago Rodríguez CI 4.975.067-4

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-”Enseñar en línea en condiciones de emergencia”. Comisión sectorial de enseñanza, UDELAR. Fecha del 20 de mayo al 02 de junio de 2020.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) No corresponde otorgar créditos ya que el curso no está directamente relacionado con su posgrado.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

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/>

2.1) Ignacio Lado CI 4.167.175-9

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS", Biodiversity Institute, University of Kansas; City University of New York; Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio); Universidad Nacional Autónoma de México; Department of Fish and Wildlife Conservation, Virginia Tech, entre otros (ver programa). Curso realizado online, fecha: entre febrero y julio de 2018.

Antecedentes: 69 horas.

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

3- MICROBIOLOGIA

3.1) Diego Roldán CI 4.717.182-4

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Roldán DM, Kyrpides N, Woyke T, Shapiro N, Whitman WB, Králová S, Sedláček I, Busse HJ, Menes RJ. *Hymenobacter artigasi* sp. nov., isolated from air sampling in maritime Antarctica. *Int J Syst Evol Microbiol*. 2020 Aug 3. doi: 10.1099/ijsem.0.004362.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

3.2) Valentina Machín CI 4.640.679-3

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Machin EV, Iriarte A, Langleib M. *Bacillus natronophilus* sp. nov., an alkaliphilic bacterium isolated from a soda lake. *Int J Syst Evol Microbiol* 2020;70:562-568. doi: 10.1099 / ijsem.0.003792.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Machin EV, Asem MD, Salam N, Iriarte A, Langleib M et al. *Nesterenkonia natronophila* sp. nov., an alkaliphilic actinobacterium isolated from a soda lake, and emended description of the genus *Nesterenkonia*. *Int J Syst Evol Microbiol* 2019;69:1960–1966

Resolución) Otorgar 6 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 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/>