



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 1° DE JUNIO DE 2020.

Acta No. 007-20

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

PREVIOS:

1. Re-formulación del curso Genómica Evolutiva. Coordinador del curso: Fernando
Álvarez-Valin. Fecha: Inicio el 19 de mayo, finalización el 21 de agosto. Horas
presenciales: 90, créditos: 12.

Resolución) Se mantiene en el Orden del día.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Diego Robaina CI 4.257.748-9

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Análisis de datos farmacocinético/farmacodinámico población mediante nlmixr"
Facultad de Química. Fecha del 22 al 26 de abril de 2019.

Antecedentes: 35 horas presenciales.

Resolución) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 12.

.-"Introducción al análisis de datos en R" Facultad de Veterinaria. Fecha del 10 al 21 de
febrero de 2020.

Antecedentes: 30 horas presenciales.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 12.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Lucía González CI 4.688.477-5

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: 2017. **González-Madina, L.**, Pacheco, J.P, Mazzeo, N., Levrini, P., Clemente, J., Fosalba, C. & Lagomarsino, J.J., 2017. Factores ambientales controladores del fitoplancton con énfasis en las cianobacterias potencialmente tóxicas en un lago somero utilizado como fuente de agua para potabilización: Laguna del Sauce, Maldonado – Uruguay. En: *Revista, Del Laboratorio, & Del.* ISSN 1688-6593 · INNOTEC 2017, No. 13 (26 – 35).

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: 2018. **González-Madina, L.**, Pacheco, J.P., Yema, L., Tezanos, P., Levrini, P., Clemente, J.M., Crisci, C., Lagomarsino, J.J., Méndez, G., Fosalba, C., Goyenola, G. & Mazzeo, N. 2018. “Drivers of cyanobacteria dominance, composition and nitrogen fixing behaviour in a shallow lake with alternative regimes in time and space.” En: *Hydrobiologia*, Special Issue: Shallow Lakes: Advances and Perspectives. DOI: 10750-018-3628-6. Online ISSN: 1573-511

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: 2017. Crisci, C., Goyenola, G., Terra, R., Lagomarsino, J.J., Pacheco, J.P., Díaz, I., **González-Madina, L.**, Levrini, P., Méndez, G., Bidegain, M., Badih, G., Mazzeo, N., 2017. Dinámica ecosistémica y calidad de agua: estrategias de monitoreo para la gestión de servicios asociados a Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay). En: *Revista, Del Laboratorio, & Del.* ISSN 1688-6593 · INNOTEC 2017, No. 13 (46 – 57).

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) Florencia Peña CI 4.910.297-6

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Neurobiología Molecular” dictado por el departamento de Fisiología y Biología Celular y Molecular en la Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina. <http://www.fbmc.fcen.uba.ar/materias/nem>. Fecha del 1º al 16 de octubre de 2018.


Antecedentes: 90 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/indice.php> @PedecibaB  Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

Resolución) Otorgar 12 créditos por este curso.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Lucía Cristóbal CI 4.592.894-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Introducción a la Microbiología médica”, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina.
Fecha Julio-Setiembre 2019,

Antecedentes: 100 horas presenciales.

Resolución) Se mantiene en el Orden del día.