



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 129 DE JUNIO DE 2020.

Acta No. 009-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mercedes Rodríguez (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Carla Kruk (ECO Y EVO), Fernando Silveira (BCM/BQ), Dinorah Pan (MBL), Mónica Cappetta (GEN) y Valentina Blanco (estudiante).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Lucía Bilbao CI 4.551.731-5

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Mosquillo MF, Bilbao L, Hernández F, et al. Effect of a new anti-T. cruzi metallic compound based on palladium. Biometals. 2018;31(6):961-974. doi:10.1007/s10534-0180140-4.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Mosquillo MF, Bilbao L, Hernández F, et al. Trypanosoma cruzi biochemical changes and cell death induced by an organometallic platinum-based compound. Chem Biol Drug Des. 2018;92(3):1657-1669. doi:10.1111/cbdd.13332.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Scalese Gonzalo, Machado Ignacio, Correia Isabel, Pessoa Joao Costa, Bilbao Lucía, Pérez-Díaz Leticia, Gambino Dinorah. Exploring oxidovanadium(IV) homoleptic complexes with 8-hydroxyquinoline derivatives as prospective antitrypanosomal agents. New J. Chem., 2019,43, 17756-17773.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

1.2) Matías Deambrosi CI 4.534.318-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Homero Rubbo, Mauricio Mastrogiovanni, CEINBIO, Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Montevideo, Uruguay. Fecha de comienzo 8 de julio de 2019, 35 días, 315 horas.

Resolución) Otorgar 13 créditos por esta pasantía.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Ignacio Lado CI 4.167.175-9

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Seminario-Taller: Servicios Ecosistemicos", Posgrados en Ciencias Ambientales – Facultad de Ciencias – UDELAR. Fecha del 1 de octubre de 2019 al 19 de noviembre de 2019.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

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

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Diego Roldán CI 4.717.182-4

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Nivel I equivalente a un Grado 1, 25 horas semanales.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.