



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 25 DE FEBRERO DE 2019

Acta No. 002-19

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM), Sergio Pantano (BF), Ana Verdi (ZOO).

PREVIOS

1. Solicitud de aval académico del curso “Curso Introductorio en Ciencia de Animales de Laboratorio” Carga horaria 30hs presenciales.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 2 créditos por este curso. (Curso habilitante)

2. Nota enviada por la Directora del Departamento de Administración de la Enseñanza de la Facultad de Ciencias sobre la asignación de créditos.

Resuelve) Se toma conocimiento

3. Revalidación de créditos por nuevo ingreso estudiante Estaban Pino.

Resuelve) Se aprueba y se revalidan los cursos realizados y aprobados en la escolaridad de posgrado.

4. Solicitud de aval académico del curso “Citoesqueleto y su relación con procesos fisiológicos y patológicos asociados a calcio intracelular, canales iónicos y stress oxidativo” Carga horaria 38hs. Coordinador del curso: Dr. Gonzalo Ferreira.

Resuelve) Se aprueba. Otorgar 5 créditos por este curso

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/ BIOQUÍMICA

1.1) Sofía Zardo CI 4.446.162-0

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: José Sotelo, Departamento de Genómica, Instituto de Investigaciones Clemente Estable. Del 17/12/2018 al 21/12/2018. 40hs



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar **2 créditos** por esta pasantía

1.2) Lucía Vignale CI 4.729.168-4

a) Solicitud de créditos por curso

.- “Control Biológico de Patógenos en Plantas, Facultad de Química. Fecha del 19 al 30 de noviembre de 2018.

Antecedente: 60hs presenciales

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este curso. Nota 12

.- “Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad en plantas” Instituto de Floricultura, Argentina. Fecha 08/10/2018 al 19/10/2018.

Antecedentes: 85hs presenciales

Resuelve) Otorgar **11 créditos** por este curso. Nota 11

1.3) Cyntia Perdomo CI 3.814.236-1

a) Solicitud de créditos por curso

.- “Curso práctico avanzado de Elucidación estructural por resonancia magnética nuclear” Fecha Julio 2017.

Antecedentes: 50 hs presenciales

Resuelve) Otorgar **7 créditos** por este curso. Nota 8

b) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Concurso de oposición y méritos para un cargo efectivo de ayudante (Esc G, G°1, 30hs) para el departamento de Biología del CENUR Litoral Norte.

Resuelve) Otorgar **8 créditos** por este concurso

c) Solicitud de créditos por publicación



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

Área Biología

Antecedentes: Guzmán Álvarez*, Cintya Perdomo, Cathia Coronel, Elena Aguilera, Javier Varela, Gonzalo Aparicio, Flavio R. Zolessi, Nallely Cabrera, Celeste Vega, Miriam Rolón, Antonieta Rojas De Arias, Ruy Pérez-Montfort, Hugo Cerecetto, Mercedes González. Multi-anti-parasitic activity of arylideneketones and Thiazolidenedihydrazines against *Trypanosoma cruzi* and *Leishmania* spp. *Molecules* 2017,22, 709.

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

d) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Departamento de Medicina Tropical de la Universidad Nacional de Asunción Dra. Ninfa Isabel Vera de Bilbao. Fecha 12 de julio al 01 de agosto de 2016. 20 días (12hs diarias, 240hs totales)

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) André Lasalle CI 4.655.516-6

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes:

[1] 1. Vizziano-Cantonnet D, Di Landro S, Lasalle A, Martínez A, Mazzoni TS and Quagio-Grassiotto I (2016) Identification of the molecular sex-differentiation period in the siberian sturgeon. *Molecular reproduction and development*:19-36.

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

[1] Vizziano-Cantonnet D, Di Landro S and Lasalle A (2018) Sex Determination and Differentiation of the Siberian Sturgeon. *The Siberian Sturgeon (Acipenser baerii, Brandt, 1869) Volume 1-Biology*, Springer, pp. 93-113

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

[1] 1. Vizziano-Cantonnet D, Lasalle A, Di Landro S, Klopp C and Genthon C (2018) De novo transcriptome analysis to search for sex-differentiation genes in the Siberian sturgeon. *General and comparative endocrinology* 268:96-109.



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

Área Biología

Resuelve) Otorgar **3 créditos** por esta publicación como co-autor

b) Solicitud de créditos por curso

.-“Técnicas genéticas para la acuicultura” Universidad de Chile. Fecha del 18 al 22 de Junio de 2018.

Antecedentes: 40hs presenciales

Resuelve) Otorgar **5 créditos** por este curso. Nota 11

3- NEUROCIENCIAS

3.1) Inés Berrosteguieta CI 4.842.270-1

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes: Berrosteguieta I., Rosillo J. C., Torres-Pérez M., Fernández A.
CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA DE ADAPTACIONES DE LA RETINA DE
PECES ANUALES Austrolebias charrua, EN RELACIÓN A CAMBIOS EN LA
LUMINOSIDAD EN SU CICLO DE VIDA. Acta Microscopica Vol. 27, No.1, 2018,
pp.45-52

Resuelve) Otorgar **6 créditos** por esta publicación como primer autor.