



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 18 DE SETIEMBRE DE 2017

Acta No. 015-17

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Mónica Sans (GEN),
Fernando Silveira (BCM-BQ), Natalia Uriarte (FIS), Raúl Maneyro (CCA),
Dinorah Pan(MBL),

PREVIOS

1. Nota enviada por Estela Castillo por curso de Virginia Villalba.

.- curso XIV Curso Internacional de Epidemiología Molecular de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias Emergentes en el Centro de Investigación Gonçalo Moniz, Fundación Oswaldo Cruz en Salvador realizado desde el 3/08/2014 al 8/08/14

Resuelve) Se otorgan 6 créditos por este curso.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) César García CI 4.191.788-6

a) Solicitud de créditos por curso.

.-" Físicoquímica Biológica", Facultad de Ciencias (UdelaR). Fecha Semestral.

Antecedentes: Carga horaria presencial total: 96hs

Resuelve) No se aprueba. Curso de grado.

1.2) Viviana Bortagaray CI 2.948.761-3

a) Solicitud de créditos por cursos

.-"Curso Teórico-Práctico sobre análisis filogenético de genomas virales" Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Fecha del 21/11/16 al 25/11/16.



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

Área Biología

Antecedentes: 40hs presenciales.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Guillermo Morera CI 3.524.060-7

a) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Laboratorio de Micología IMBIV-CONICET, Córdoba, Argentina .
Fecha del 11 de julio al 4 de agosto de 2017.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por esta pasantía.

3-GENÉTICA

3.1) Sara Flores CI 6.227.913-6

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes:

1. Ilores-Gutiérrez S., Rodríguez-Larralde A., Vivenes de Lugo M., Castro de Guerra D. (2017). *Distribution of polymorphisms in the CYP2C9 gene and CYP2C9/CYP2C19 haplotypes among Venezuelan populations*. Annals of Human Biology 44(2):191-198.

2. Castro de Guerra D., Flores-Gutiérrez S., Izaguirre MH. (2013). *Distribution of CYP2C19*2 and CYP2C19*3 polymorphisms in Venezuelan populations with different admixture*. Annals of Human Biology 40(2):197-200.

Resuelve) Otorgar 9 créditos por ambas publicaciones. (6 créditos por primer autor y 3 por co-autor)



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

Área Biología

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Laura Sandes CI 4.424.699-3

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Grado 1, 28 hs semanales para el Departamento de Bioquímica y Genómica Microbiana del IIBCE

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por pasantía

Antecedentes: Dra. Paulina de los Santos, Laboratorio de Biotecnología Microbiana del Instituto Nacional Politécnico, México. Fecha 11/03/2017.

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

4.2) Laura Hernández CI 3.080.098-1

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Ecología de Insectos" Posgrados Facultad de Agronomía UdelaR. Fecha del 14 al 19 de setiembre de 2015.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicita enviar la documentación completa.

.-" Conceptos avanzados en resistencia a fungicidas. Curso ofrecido por el programa de Posgrados en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía UdelaR,

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicita enviar la documentación completa.

- Métodos en Fitopatología Curso ofrecido por el programa de Posgrados en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía UdelaR.



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

Área Biología

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicita enviar la documentación completa.

5-NEUROCIENCIAS

5.1) Andrea Cairus CI 4.515.835-7

a) Solicitud de créditos por cursos

.- Curso de la CHEA Modelos biológicos en investigación, docencia y control de fármacos" realizado en marzo 2015 en Facultad de Medicina, UdelaR.

Antecedentes: Carga horaria presencial 44hs

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso.

b) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Concurso de Ayudante titular del Dpto. de Fisiología de Facultad de Medicina de la Udelar (G1 20 horas, No cargo 363), homologado por el Consejo de la Facultad de Medicina el 04/03/2015

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

6-ZOOLOGÍA

6.1) Noelia Vázquez CI 4.505.985-4

a) Solicitud de créditos por publicaciones

Antecedentes: Primer autora

Vazquez, N., Senos, R., Pérez, W., 2012: Anatomy of the Gross Intestine of the Capybara (Hydrochoerus Hydrochaeris). Amer. Journ. of Animal and Vet. Sci.; 7(2): 92-95



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

Área Biología

Vazquez, N., Pedrana, G., Pérez, W., 2010: Scalene dorsal muscle in corriedale sheeps. J. Morphol. Sci; 27 (2): 56-61

Resuelve) Otorgar 12 créditos por estas publicaciones. (6 créditos por cada una).

Antecedentes: Co-autora

Pérez, W., Michel, V., Jerbi, H., Vazquez, N., 2012: Anatomía de la Boca de la Jirafa (Giraffa camelopardalis rothschildi). Int. Journ. Morph.; 30(1): 322-329

Möller, R., Vazquez, N., 2011: Anatomía del Hígado de la Rata Wistar (Rattus norvegicus). Int. J. Morphol.; 29 (1): 76-79

Pérez, W., Vazquez, N., Ungerfeld, R., 2015: Arterial Vascularization of the Gastrointestinal Tract of the Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus, 1758). Anat. Histol. Embryol; 1-6

Ungerfeld, R., Villagrán, M., Lacuesta, L., Vazquez, N., Pérez, W., 2017: Asymmetrical size and functionality of the pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) testes: right testis is bigger but left testis is more efficient in spermatogenesis. Anatomia Histologia Embryologia

Möller, R., Vazquez, N., Teliz, D., Méndez, W., 2013. Digestive peritoneum in Wistar rat. Intern. J. Morphol.;31(1): 128-130

Pérez, W., Vazquez, N., Ungerfeld, R., 2017: Gross Anatomy of Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus 1758) Mouth and Pharynx. Anat. Histol. Embryol; 1-9

Pérez, W., Vazquez, N., Ungerfeld, R., 2013: Gross Anatomy of the Female Genital Organs of the Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus 1758). Anat. Histol. Embryol;42: 168-174

Pérez, W., Vazquez, N., 2012: Gross anatomy of the gastrointestinal tract in the brown brocket deer (Mazama Gouazoubira) J. Morphol. Sci; 29 (3): 148-150

Pérez, W., Vazquez, N., Jerbi, H., 2011: Gross anatomy of the intestine and their peritoneal folds in the chinchilla (Chinchilla lanigera). J. Morphol. Sci; 28 (3): 1-4



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

Área Biología

Pérez, W., Vazquez, N., Ungerfeld, R., 2013. Gross anatomy of the male genital organs of the pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758). *Anatom. Sci. Int.*

Resuelve) Otorgar 30 créditos por estas publicaciones (3 créditos por cada una)

b) Solicitud de créditos por cursos

.-" Situación y conservación de recursos zoogenéticos con potenciales fines productivos" Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria. Fecha del 31/03/2016-26/04/2016.

Antecedentes: 45 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11

.-"Biología y producción de cérvidos" Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria. Fecha del 15/08/2016 al 25/09/2016.

Antecedentes: 45 horas presenciales

Resuelve) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 9

c) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Facultad de Veterinaria- Área de Anatomía - Asistente Grado 2 Efectivo 20hs con extensión a 40hs semanales.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.