



**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES
DE FECHA 16 DE OCTUBRE DE 2019.**

Acta No. 021-19

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Denise Vizziano (FIS), Patricia Esperón (GEN), Fernando Silveira (BCM/BQ), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Laura Quintana (NCS), Dinorah Pan (MBL), Santiago Mirazo (MBL), Ana Verdi (ZOO), Valentina Blanco (estudiante).

PREVIOS

1. Solicitud de Elizabeth Ackermann de revalidar/re-creditizar cursos.

Resuelve) Se resuelve revalidarle:

- Aspectos genéticos de la variabilidad humana, 4 créditos, nota 10.
- Bioestadística aplicada, 6 créditos, nota 10.
- Concurso grado 1 (F. Humanidades), 8 créditos.
- Dist. Espacial variación biológicas, 3 créditos, nota 10.
- Genética de poblaciones, 5 créditos, nota 11.
- Human Genome Tour 2016: from NGS, 13 créditos, nota 11.
- Publicación como co-autor, 3 créditos.
- Publicación como co-autor, 3 créditos.
- Publicación como co-autor, 3 créditos.
- Valor del est nutríc compos y proporc corporal, en pobl indígenas y cosmopolitas, 4 créditos, nota 11.
- Variación humana y signif. Sociocultural, 3 créditos, nota 10.

2. Solicitud de aval académico para el curso “Fundamento y aplicaciones de CRISPR/Cas9 como herramienta para la ingeniería de precisión de genomas de plantas.”
Fecha del 6 al 11 de noviembre, carga horaria total: 45 horas.

Resuelve) Se otorga el aval, condicionado a que la evaluación sea individual para estudiantes PEDECIBA. Al final del curso, deberá presentar un listado de los estudiantes PEDECIBA que aprobaron el curso, incluyendo nota de aprobación del mismo. Se otorga 5 créditos, 40 horas presenciales.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Francisco Garagorry CI 5.053.438-4

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Manejo y uso de animales de experimentación en Docencia e Investigación Universitaria” Comisión Sectorial de Investigación Científica – Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), Facultad de Veterinaria. Fecha del 26 de noviembre al 6 de diciembre de 2018

Antecedentes: 48 horas.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso habilitante. Nota 11.

b) Solicitud de créditos por concursos:

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Histología y Embriología (Facultad de Medicina): N°323, esc G, gdo. 1, 20 horas, rubro FM – Llave IP 0700010100).

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

Antecedentes: Médico Residente en Anatomía Patológica, Esc. Docente, N° cago Hospital de Clínicas 3457, G1, 40 hs.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

c) Solicitud de créditos por pasantías:

Antecedentes: Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI, sede Belgrano), en el Departamento de Neuropatología. Tutor: Dr. Gustavo Selever (Jefe de Servicio) y Dra. Naomi Arakaki. Fecha de 01 al 31 de enero de 2019. Actividad desarrollada de lunes a viernes en el horario de 9:00 a 18:00. Carga horaria discriminada: presencial 205hs, horas estudio/tareas extra-laboratorio 30hs. Total de horas: 235.

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

Antecedentes: Department of Pathology división of Neuropathology (Wexner Medical Center, Ohio State University). Responsable: José Javier Otero MD. PhD. Columbus, Ohio (EEUU). Fecha del 26 de marzo al 30 de abril de 2019. Actividad desarrollada de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 18:00. Carga horaria discriminada: presencial 230hs, sin discriminación teórico/práctico.

Resuelve) Otorgar 10 créditos por esta pasantía.

1.2) Marcio Aversa CI 5.172.427-3

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Mónica Imarai, Laboratorio de Inmunología del Centro de Biotecnología Acuícola de la Universidad de Santiago de Chile, Chile. Fecha de la pasantía: 8/7/2019 – 6/9/2019. Duración: 60 días, 360 horas

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

1.3) María Eugenia Cruces CI 4.593.627-4

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Métodos Avanzados de Procesamiento de Imágenes: desde fotografía móvil a la estructura atómica de proteínas”. Departamento de Procesamiento de Señales, Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, UdelAR. Fecha del 13/05 al 17/05 de 2019.

Antecedentes: 20 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) María José García CI 5.097.596-8

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Metodología de la investigación clínica y epidemiológica” Organizado por la sección Neuroepidemiología del Instituto de Neurología, piso 2, Hospital de Clínicas y por el Departamento de Métodos Cuantitativos de la Facultad de Medicina, UdeLaR. Marzo-Junio 2018.

Antecedentes: 50 horas presenciales.

Resuelve) No corresponde otorgarle créditos porque no es un curso de posgrado.

b) Solicitud de créditos por pasantías:

Antecedentes: Laboratorio de Físicoquímica Biológica, Instituto de Química Biológica, Facultad de ciencias. Responsable: Matias Moller. Fecha: 02/10/2017 hasta 30/03/18, 340hs.

Resuelve) Otorgar 14 créditos por esta pasantía.

Antecedentes: Laboratorio de Exploración Funcional Respiratorio, Cátedra de Medicina Intensiva, Hospital de Clínicas – UdelaR. Dirigido por la Dr. Cristina Santos. Fecha: 02/07/2018 hasta 07/09/2018, 400hs

Resuelve) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

2.2) Florencia Savio CI 4.312.221-1

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Escuela de Graduados, Facultad de Medicina, Uruguay. Residente de Oncología Médica (equivalente a G1), 40hs semanales.

Resuelve) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Lead poisoning: acute exposure of the heart to lead ions promotes changes in cardiac function n Cav1.2 ion channels. Ferreira de Mattos, G., Costa, C., Savio, F. et al. Biophys Rev (2017) 9: 807. <https://doi.org/10.1007/s12551-017-0303-5>.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3- GENÉTICA

2.1) Fiorella Silveira CI 4.474.318-9

c) Solicitud de créditos por cursos:

.-“Manejo y restitución de restos óseos humanos”. Universidad Nacional de La Plata (Argentina). Realizado en el Museo de La Plata (Argentina). www.unlp.edu.ar. Fecha 14 y 15 de junio de 2019.

Antecedentes: 16 horas presenciales.

Resuelve) Otorgar 2 créditos por este curso. Aprobado S/N.

.-“Nuevos paradigmas y discusiones sobre el poblamiento de América”. Facultad de Humanidades, realizado en la Facultad de Humanidades. www.fhuce.edu.uy. Fecha del 22 de marzo al 12 de abril de 2019.

Antecedentes: 30 horas.

Resuelve) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 10.