



**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES
DE FECHA 10 DE AGOSTO DE 2020.**

Acta No. 012-20

Presentes: Gabriel Francescoli (CCA), Diana Szteren (ZOO), Ana Verdi (ZOO), Fernando Silveira (BCM/BQ), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Gonzalo Ferreira (BF), Dinorah Pan (MBL), Mónica Cappetta (GEN), Denise Vizziano (FIS) y Laura Quintana (NCS).

PREVIOS:

1. Suspensión del curso “Comportamientos afiliativos en mamíferos” propuesto para el segundo semestre 2020.

Resolución) Se toma conocimiento.

2. Consulta del estudiante Marco Li Calzi, subárea: BCM, sobre creditizar los cursos “Traductorado Profesional Terciario en Inglés” y del “Certificate of Applied Translation y el Diploma of Applied Translation”.

Resolución) No se otorgan créditos por este tipo de curso.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Diego Hernández CI 4.699.923-1

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Hernández López D, Geisinger A, Trovero F, Santinaque F, Brauer M, Follé G, Benavente R, Rodríguez-Casuriaga R. Familial primary ovarian insufficiency associated with an SYCE1 point mutation: defective meiosis elucidated in humanized mice. Mol Human Reproduction 2020; 26: 485–497.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

2- CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) Ayrton Da Silva CI 4.688.713-1

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Avances en calidad de productos avícolas". Fecha del 04 al 08 de diciembre de 2017.

Antecedentes: 48 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 12.

.-"Nutrición aplicada a la ingeniería de alimentos II." Facultad de Agronomía, UDELAR. Fecha del 23 de agosto al 29 de noviembre de 2017.

Antecedentes: 88 horas.

Resolución) Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 7.

.-"Oxidaciones en alimentos y efectos sobre la salud del consumidor" Facultad de Agronomía, UDELAR. Fecha del 11 de junio al 4 de julio de 2019.

Antecedentes: 22 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 9.

.-"Principio en ciencia de la carne" Facultad de Agronomía, UDELAR. Fecha del 11 al 15 de setiembre de 2017.

Antecedentes: 48 horas.

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

.-"Tópicos estadísticos para análisis sensoriales" Facultad de Agronomía, UDELAR. Fecha del 6 de octubre al 10 de noviembre de 2017.

Antecedentes: 46 horas.

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

3- MICROBIOLOGÍA

3.1) Florencia Garabato CI 4.679.629-1

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Valorización de residuos de industrias agrícolas y forestales: hacia una economía circular", realizado en la Facultad de Ingeniería, UDELAR. Fechas: 10/3/2020 – 13/03/2020, presentación final 23/03/2020.

Antecedentes: 24 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 11.

3.2.) Magalí Fernández CI 3.929.699-5

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Asesoría para la redacción de la tesis", Comisión académica de posgrado (CAP), Universidad de la República, Facultad de Ingeniería, UdelaR, Uruguay. Fecha del 03 de mayo al 05 de julio de 2019.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Se le solicita a la estudiante certificado de que hubo una evaluación individual y certificado que indique la nota de aprobación.

3.3) Valentina Machín CI 4.640.679-3

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Introducción al Análisis Multivariado utilizando el software R". Estructura responsable: Sensometría y Ciencia del consumidor (Instituto Polo Tecnológico de Pando.). Se realizó en Facultad de Química UdelaR. Fecha segundo hemi-semester par 2019.

Antecedentes: 28 horas.

Resolución) Se le solicita a la estudiante envíe programa del curso que especifique las horas.

4- NEUROCIENCIAS

4.1) Agustina Dapuetto CI 5.352.145-1

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Concurso de oposición y méritos para Actividades de Investigación Nivel 1, para el Departamento de Neuroquímica del Instituto de investigaciones biológicas Clemente Estable, con una carga horaria semanales de 25 horas.

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

b) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Bornia N, Taboada A, Dapuetto A, Rossi FM. Identification of cofilin 1 as a candidate protein associated to mouse visual cortex plasticity. Neurosci Lett. 2020;731:135056. doi:10.1016/j.neulet.2020.135056.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

5- ZOOLOGÍA

5.1) Vernadet Bianchinotti CI 3.124.555-6

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-"Taller introductorio de R para el análisis en ciencias ambientales" Facultad de Ciencias, posgrado en Ciencias Ambientales. Fecha: no especifica.

Antecedentes: 30 horas.

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

.-"Introducción al análisis de datos en R" Posgrados Académicos y Especializaciones, Facultad de Veterinaria. Fecha: no especifica.

Antecedentes: 30 horas.

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

.-"Estadística experimental en producción animal" Institución: Posgrados Académicos y Especializaciones, Facultad de Veterinaria. Fecha: no especifica.

Antecedentes: 36 horas.

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