



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 08 DE FEBRERO DE 2021.

Acta No. 001-21

Presentes: Gabriel Fancescoli (CCA), Daniel Peluffo (CCA), Gabriela Alvite (BCM/BQ), Fernando Silveria (BCM/BQ), Gonzalo Ferreira (BF), Diana Szteren (ZOO), Patricia Esperón (GEN), Mariana Trillo (estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico para el curso “Técnicas de control y modificación de consumo de alimentos en rumiantes”. Coordinado por el Dr. Paul Ruiz Santos. Fecha 03/05/21 al 17/05/21, subáreas NCS y ZOO, 21 horas, 3 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

2. Solicitud de aval académico para el curso “Ecología y Ecosistemas”. Coordinado por el Dr. Daniel Conde. Fecha 18 de marzo al 12 de junio de 2021, subáreas ECO Y EVO, ZOO, BOT Y MBL, 39 horas, 5 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

3. Solicitud del Dr. Rodolfo Ungerfeld de cambio de fecha del curso “Proceso de publicación: ¿Cuál es la clave para el éxito?”.

Resolución) Se aprueba el cambio de fecha. Se dictará del 22 al 24 de marzo.

4. Propuesta del Dr. Martin Graña para reestructurar el posgrado de Pedeciba Biología.

Resolución) Se mantiene en el orden del día.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Ignacio González, CI 4.708.067-7

a) Solicitud de créditos por curso:

-. “2do Curso en línea de Inmunología Básica”, Sociedad Mexicana de Inmunología (SMI), Universidad Autónoma de Aguas Calientes. Fecha 01 al 31 de agosto de 2020.

Antecedentes: 96 horas de teórico no presenciales

Resuelve) Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 12

1.2) Santiago Rodríguez, CI 4.975.067-4

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Eosinophils Control Liver Damage by Modulating Immune Responses Against Fasciola hepatica.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Meica Valdivia CI 4.489.413-0

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dr. Washington Jones, Núcleo de Biomecánica del Espacio Interdisciplinario, Uruguay. Fecha entre el 1 Octubre 2020 y el 17 de Enero 2021. Duración: 30 días totales, equivalentes a 180 horas de carga horaria total..

Resolución) Otorgar 8 créditos por esta pasantía.

3- GENÉTICA

3.1) Lucía Anza, CI 4.967.009-8

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contrato de horas docentes para actividades de investigación, Nivel I, de 25 horas semanales, en el Departamento de Biodiversidad y Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Resolución) Otorgar 8 créditos por ese concurso.

4 – MICROBIOLOGÍA

4.1) Diego M. Roldán CI 4.717.182-4.

a) Solicitud de créditos por curso:

-“VI Escuela Regional de Microbiología, Microbiomas: lo que las bacterias tienen para decirnos”, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Fecha 16 al 27 de noviembre 2020.

Antecedentes: 37 horas de clases teóricas y 38 horas de clases prácticas.

Resolución) Otorgar 10 créditos por este curso. Nota 11.

4.2) María Julia Carbone CI 4.539.613.9

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: David Gramaje Pérez (Interacciones de la Vid con el Medio Biológico, Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, España). Fecha de la pasantía 28 de julio de 2020 al 19 de enero del 2021. Duración (días y carga horaria total) 176 días (700 horas).

Resolución) Otorgar 15 créditos por pasantía.

4.3.) Natalia Montaldo Brito CI 4.685.843-7

a) Solicitud de créditos por curso:

-“Comprensión lectora en inglés, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República”. Fecha: Semestre par 2020 (10/8/2020-27/11/2020).

Antecedentes: 64 horas en total con asistencia a las clases, trabajos domiciliarios y trabajos en la plataforma EVA .

Resolución) No corresponde creditizar.

5- NEUROCIENCIAS

5.1.) Antonella Arrieta Laurent CI 5.135.335-5

a) Solicitud de créditos por curso:

- “ XXV Curso Internacional “Biological Bases of Behavior” organizado por la Universidad y la Universidad Autónoma de Tlaxcala, en México. Fecha 26 al 31 de octubre del 2020.

Antecedentes: 43hs de forma virtual.

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

5.2.) Marina Tizzoni Duarte CI 4.704.222-5

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Rafael, A., Cairus, A., Tizzoni, M., Abudara, V., & Viturera, N. (2020). Glial ATP and Large Pore Channels Modulate Synaptic Strength in Response to Chronic Inactivity. *Molecular Neurobiology*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s12035-020-01919-0>

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

6 - ZOOLOGIA

6.1) Gisela Pereira CI 3.857754-0

a) Solicitud de créditos por curso:

-.“Nuevas herramientas para la evaluación del efecto de xenobióticos sobre el medioambiente y la salud humana mediante un enfoque multidisciplinario”, Pedeciba Química, curso online, <https://eva.udelar.edu.uy/> (nombre, institución, lugar de realización, sitio web)”. Fecha: 27/04/20 hasta 08/06/20.

Antecedentes: 38 hs totales, Prácticos: 48 hs totales (no presenciales-online)

Resolución) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12.

6.2) Mariabelén Riero CI 4.547.238-3

a) Solicitud de créditos por curso:

-.“Nuevas herramientas para la evaluación del efecto de xenobióticos sobre el medioambiente y la salud humana mediante un enfoque multidisciplinario”, Pedeciba Química, curso online, <https://eva.udelar.edu.uy/> (nombre, institución, lugar de realización, sitio web)”. Fecha: 27/04/20 hasta 08/06/20.

Antecedentes: 38 hs totales, Prácticos: 48 hs totales (no presenciales-online)

Resolución) Otorgar 11 créditos por este curso. Nota 12.