



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

Área Biología

REUNIÓN DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DEL FECHA 20 DE FEBRERO DE 2017

Acta No. 001-17

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Mónica Sans (GEN), Gabriel Francescoli (CCA), Natalia Uriarte (FIS), Sergio Pantano (BF), Laura Quintana (NCS), Fernando Silveira (BCM/BQ)
1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Previos.

1. Aprobación académica.

Curso: "Aporte de las ciencias Cognitivas al aprendizaje". Subárea Neurociencias.
Créditos sugeridos 9. Horas totales 65.

Resuelve) Se aprueba. Se otorgan 9 créditos.

2. Aprobación académica.

Curso: " Curso Microbiología Ambiental y Agrícola". Subáreas Microbiología, Ecología. Créditos sugeridos 10.

Resuelve) Se aprueba. Se otorgan 7 créditos.

3. Colocación de programas e información de cursos en la web de PEDECIBA.

Resuelve) Se aprueba y se eleva al CCA.

4. Establecer día y hora de las reuniones del año 2017.

Resuelve) Mantener los lunes como día de reunión a las 10:00hs.

1- CIENCIAS FISIOLÓGICAS



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

Área Biología

1.1) María Noel Viera CI 4.401.847-1

a) Solicitud de créditos por curso

.-" Gestión en la reproducción de sistemas lecheros". Instituto de producción animal, Facultad de Veterinaria. Fecha del 14/10/15 al 15/10/15.

Antecedentes: Carga horaria total presencial 21.5

Resuelve) Se solicita información sobre carga horaria del curso, y nota del tutor avalando la solicitud.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Ignacio Gianelli CI 4.419.476-6

a) Solicitud de créditos por publicación

Antecedentes:

Gianelli, I., Defeo, O. 2017. Uruguayan fisheries under an increasingly globalized scenario: Long-term landings and bioeconomic trends. Fisheries Research. Publicación como primer autor.

Resuelve) Otorga 6 créditos por esta publicación como primer autor.

3-GENÉTICA

3.1) Claudia Techera CI 4.598.212-6

a) Solicitud de créditos por curso

.- "Análisis de Coalescencia y Filogeografía de genoma virales" Fecha del 29/11/16 al 03/12/16.

Antecedentes: Teórico 20hs, Práctico 18 hs, Examen final 2hs.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 11

3.2) Patricia Mut CI 3.920.993-4



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por curso

- " Distribución espacial de la variación biológica: genética del paisaje" Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Unidad de Posgrados. Fecha 24/10/16 al 28/10/2016.

Antecedentes: Total de horas 20.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10

b) Solicitud de aprobación de curso para la subárea Genética.

Curso: Ecología Ambiental Isotópica. Cursado en el CURE, Rocha del 21 al 25/10 de 2016.

Resuelve) Se aprueba incluir curso en la escolaridad de posgrado de la estudiante, pero no como curso para toda la subárea Genética.

3.3) Lucía Brignoni CI 3.935.015 -1 (Reglamento CDC 2007)

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: Ayudante del Departamento de Genética (ESC. G., Gr 1,20hs) Facultad de Medicina. Provisión titular.

Resuelve) Otorgar 7 créditos por este concurso.

4-MICROBIOLOGÍA

4.1) Victoria Iribarnegaray CI 4.523.238-7

a) Solicitud de créditos por curso

- " Técnicas de procesamiento, cultivo y caracterización de células" Fecha del 06 al 22 de julio de 2016.

Antecedentes: 66 horas totales.

Resuelve) Solicitar documentación que avale que la evaluación fue de manera



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

Área Biología

individual.

b) Solicitud de créditos por publicación.

Scavone, P., Iribarnegaray, V., Caetano, A. L., Schlapp, G., Härtel, S., & Zunino, P. (2016). Fimbriae have distinguishable roles in *Proteus mirabilis* biofilm formation. *Pathogens and disease*, 74(5), ftw033.

Antecedentes:

Publicación como co-autor. Fecha Abril 2016.

Resuelve) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

3.2) Adriana Martinez CI 4.109.792-3

a) Solicitud de créditos por cursos:

.-" Mecanismos celulares y moleculares involucrados en la interacción microorganismos hospedador: bases para el desarrollo biotecnológico con aplicación en salud. Centro de referencia para Lactobacilos. Tucumán, Argentina. Fecha del 12 al 23 de mayo de 2014.

Antecedentes: carga horaria 63hs teórico, 17 horas práctico.

Resuelve) Solicitar documentación que avale que la evaluación fue de manera individual.