



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 4 DE ABRIL DE 2017

Acta No. 004-17

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Gabriel Francescoli (CCA), Natalia Uriarte (FIS), Sergio Pantano (BF), Laura Quintana (NCS), Verónica Fernández (BCM/BQ), Alejandro D´anatro (ECO Y EVO), Joaquina Farías (Orden estudiantil), Raúl Maneyro (CCA)

Previos

1. Bases llamado a pasantías/cursos/congresos en el exterior.

Resuelve) Sesión extraordinaria del día 3/04/17. Se eleva al CCA los cambios realizados.

2. Formulario llamado a curso 2do semestre 2017.

Resuelve) Se realiza las modificaciones para el próximo llamado.

3. Llamado a movilidad. Ver bases.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

4. Nota enviada por los Dres. Sebastián Curti, Raúl Russo y Nathalia Vitoreira sobre curso Módulo 1 del curso Básico Neurociencias.

Resuelve) La comisión reconoce la importancia del curso, pero recuerda que número de créditos se asigna únicamente en base a la fórmula: horas presenciales X 2/15, por lo tanto corresponden 8 créditos

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1.1) Luciana Gillman CI 3.313.215-2

a) Solicitud de créditos por cursos

.-" Genética Vegetal" Facultad de Agronomía. Fecha 13/10 al 24/11/14



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

Área Biología

Antecedentes: 42 horas presenciales.

Resuelve) Se mantiene en el orden del día. Se solicitó comprobante de que la evaluación fue individual.

2-CIENCIAS FISIOLÓGICAS

2.1) María Noel Viera CI 4.401.847-1

a) Solicitud de créditos por cursos

.- “ Etología Aplicada” Instituto de Biociencias (Fisiología) Facultad de Veterinaria.
Fecha del 24/10/16 al 28/10/16.

Antecedentes: 60hs presenciales

Resuelve) Otorgar 12 créditos por este curso. Nota 9

.- “Bioestadística” Instituto de Biociencias (Bioestadística) Facultad de Veterinaria.
Fecha del 02/09/16 al 25/11/16.

Antecedentes: 104hs presenciales (12 créditos otorgan en Veterinaria)

Resuelve) Otorgar 15 créditos por este curso. Nota 8

3- GENÉTICA

3.1) Raúl Negro CI 3.584.013-2

a) Solicitud de créditos por curso

.- "Antropología dental aplicaciones al conocimiento de la evolución humana y la variabilidad actual" Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Fecha 05 al 09 de octubre de 2015.

Antecedentes: 20hs presenciales

Resuelve) Otorgar 3 créditos por este curso. Nota 10

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



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

Área Biología

a) Solicitud de créditos por concurso

Antecedentes: En acta del 20-02-17 se le otorgaron 7 créditos por concurso Ayudante del Departamento de Genética (ESC. G., Gr 1, 20hs) Facultad de Medicina. Provisión titular. Los créditos asignados no son los correctos. Se modifica.

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este concurso.

4- MICROBIOLOGÍA

4.1) Cécica Cagide CI 4.487.408-7

a) Solicitud de créditos por curso

.- "Simbiosis en plantas: agricultura, mitigación del estrés y sostenibilidad" Facultad de Química Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis, Argentina.
Fecha 21 al 25 de noviembre de 2016.

Antecedentes: 40 hs presenciales

Resuelve) Otorgar 5 créditos por este curso. Nota 9

4.2) Matías Salvo CI 4.163.860-8

a) Solicitud de créditos por curso

.- : Formulación de planes de monitoreo de calidad de agua de uso agropecuario, Unidad de educación permanente - Facultad de Ciencias, CENUR sede Paysandú- UdelaR, Paysandú

Antecedentes: Teórico 12hs

Resuelve) Se mantiene en el orden del día

5-NEUROCIENCIAS

5.1) Andrés Méndez CI 4.402.195-9

a) Solicitud de créditos por curso



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

Área Biología

.- "Imaging the Brain Visualizing structure and function in the CNS. Latina American Training Program. Society for Neuroscience. Instituto de Neurobiología, Universidad Nacional de México, Querétaro. Fecha 10 al 29 de agosto de 2015.

Antecedentes: 120hs totales. No cuenta con evaluación individual

Resuelve) Se mantiene en el orden del día.

6-ZOOLOGÍA

6r.1) Taiara Ramos CI 4.698.690-7

a) Solicitud de créditos por cursos

.- "Biología de los organismos marinos" Facultad de Ciencias. Fecha 04/10 al 13/12/2016.

Antecedentes: 40hs presenciales

Resuelve) No se otorga por ser un curso de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas