



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 159/18. En la ciudad de Montevideo, el 29 de octubre de 2018 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Investigadores: Elena Peel, Pablo Muniz, Gerardo Veroslavsky. Estudiante: Santiago Fort.

Ausentes con aviso: Franco Teixeira de Mello

I. Aprobación Acta 158/18 electrónica

Resolución: Se aprueba

(4/4)

II. Asuntos pendientes

1) Dinámica de la Tierra 2019 y Oceanografía y Limnología 2019

Resolución:

a) Oceanografía y Limnología: Se consulta a los investigadores del área correspondiente. Queda en el Orden del Día. (4/4)

b) Dinámica de la Tierra: El Dr. Gerardo Veroslavsky coordinará el curso los años 2019 y 2020. El próximo año se dictará en el segundo semestre. Se elevará la resolución al CCA una vez que se obtenga una respuesta para el curso Oceanografía y Limnología. (4/4)

2) Solicitud transferencia de créditos

a) La estudiante Natalia Gil, C.I. 4.023.596-4, con el aval de su tutor, Dr. Marcelo Barreiro, solicita la transferencia de créditos del curso Geociencias "Clima de Sudamérica", cursado en el segundo semestre 2017, previo a su ingreso a la Maestría.

Resolución: Se aprueba. Se solicita a Bedelía la transferencia del curso con nota 9.

(4/4)

3) Solicitud pre-aprobación de curso y de pasantía

El estudiante Mariano Cáceres con el aval de su tutora, la Dra. Nelly Mañay, solicita se pre-apruebe el curso de posgrado de Facultad de Ingeniería "Propiedades Hidráulicas de Suelos y práctica en Ingeniería y Medio Ambiente" a ser dictado por el Dr. Marcos Musso. Curso de 72 horas presenciales y 80 no presenciales dictándose desde el 8 de agosto hasta el 7 de noviembre de 2018.

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se pre-aprueba el curso. Se le otorga 8 créditos tomándose en cuenta 60 horas presenciales y las 3 horas de evaluación. El estudiante deberá hacer llegar a esta comisión el certificado de aprobación del curso con la nota obtenida en el mismo para su transferencia. (4/4)

III. Asuntos entrados

1) Evaluación Proyecto de Tesis

Se recibe la evaluación del Dr. Franco Texeira de Mello del Proyecto de Tesis de la estudiante Ana Laura Machado.

Resolución: Se envía la evaluación a la estudiante y a su tutor, solicitándole modifique el proyecto tomando en cuenta las sugerencias y envíe nuevamente a la Comisión el proyecto corregido. (4/4)

Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz

2) Solicitud transferencia de créditos

La estudiante Lucía Cabrera, con el aval de su tutora, la Dra. Mariana Meerhoff, solicita la transferencia de los cursos:

a) "Taller introductorio de R para el análisis de datos en ciencias ambientales" a cargo del Dr. Marcos Texeira (Maestría en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias) a ser dictado entre el 3 y el 7 de diciembre de 2018. Curso de 30 horas.

Resolución: Queda en el Orden del Día por falta de quorum.

b) "Ecología de pastizales", a cargo de la Dra. Alice Altesor y Dra. Claudia Rodriguez (IECA-Facultad de Ciencias), dictado en el segundo semestre de 2018 por la Maestría en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias. Curso de 60 horas.

Resolución: Queda en el Orden del Día por falta de quorum.

3) Pre-aprobación de curso

La estudiante Lucía Cabrera, con el aval de su tutora, la Dra. Mariana Meerhoff, solicita la pre-aprobación del curso "Métodos estadísticos avanzados en ecología y evolución", a cargo del Dr. Pablo Inchausti (CURE) a dictarse en el mes de Febrero del 2019 en el CURE sede Maldonado. Curso de 60 horas.

Resolución: Queda en el Orden del Día por falta de quorum.

Acta 159/18

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analif@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy