



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 126/17. En la ciudad de Montevideo, el 18 de mayo de 2017 a las 12:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Danilo Calliari, Rossana Muzio, Daniel Perea.

Ausentes con aviso: Dr. Guillermo Chalar. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde.

I. Aprobación Acta 125/17

Resolución: Se aprueba.

(4/4)

II. Asuntos pendientes

1) Transferencia de créditos

a) La estudiante Matilde Ungerovich, C.I. 4.269.465-1 solicita la transferencia del curso "Capa Límite Atmosférica" a su escolaridad de Maestría.

Resolución: Se transfiere el curso "Capa Límite Atmosférica" con 7 créditos y nota 7. (4/4)

b) La estudiante Anahí López, C.I. 4.402902-0 solicita la transferencia del curso "Herramienta de teoría de grafos para el análisis de paisajes y sistemas ecológicos" que se llevó a cabo en el CURE Maldonado en el período comprendido entre octubre y noviembre de 2016 (curso PEDECIBA Biología) a su escolaridad de Maestría.

Resolución: Se transfiere el curso "Herramienta de teoría de grafos para el análisis de paisajes y sistemas ecológicos" con 4 créditos y nota 12. (4/4)

6) Pasaje Maestría - Doctorado

La estudiante Matilde Ungerovich manifiesta su interés en realizar el pasaje directo de la Maestría al Doctorado y consulta a esta Comisión en qué consiste la etapa de demostrar capacidad de investigación y cómo iniciar el proceso.

Resolución: Se solicita a la estudiante, que de acuerdo al punto 4 del Plan de Estudios de Doctorado, presente: a) la solicitud de pasaje al Doctorado junto con su ante-proyecto de Tesis, b) Un resumen de los resultados obtenidos hasta la fecha, junto a un informe de su Tutor de Maestría, c) Carta de su futuro Director de Doctorado indicando su aceptación.

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

(4/4)

III. Asuntos entrados

1) Proyecto de Tesis

Se recibe el proyecto de Tesis de la estudiante Samanta Stebniki, con el aval de su tutor, Dr. Franco Teixeira de Mello.

Resolución: Se solicita a la estudiante y a su tutor reformular el proyecto para que plantee el desarrollo de la temática de investigación desde un punto de vista más geocientífico. Se sugiere que incluya en los objetivos específicos una caracterización más profunda del ambiente en el que se desarrolla el estudio, acompañado de la metodología correspondiente y el análisis a realizar. (4/4)

2) Proyecto corregido

El estudiante Santiago de Mello hace llegar a la Comisión el proyecto con las correcciones sugeridas por su evaluador, Dr. Marcelo Barreiro.

Resolución: Se envía el proyecto corregido al Dr. Marcelo Barreiro. (4/4)

3) Solicitud aprobación de curso

La Dra. Beatriz Brena presenta el curso Las "cianotoxinas como contaminantes de sistemas acuáticos" a ser dictados por los Dres. J. Last, S. Wilhelm, V. Freitas de Magalhães entre el 4 y el 8 de diciembre en Facultad de Química.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva a CCA para su apoyo financiero. (4/4)

Acta 126/17

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