



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 122/17. En la ciudad de Montevideo, el 16 de marzo de 2017 a las 12:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Guillermo Chalar, Daniel Perea. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde.

Ausentes con aviso: Dres. Danilo Calliari, Rossana Muzio.

I. Aprobación Acta 121/17

Resolución: Se aprueba. (4/4)

II. Asuntos pendientes

1) Taller Geociencias

Resolución: Se designa coordinadora del Taller para este año a la Dra. Elena Peel. (4/4)

2) Cursos Ancap

Se recibe la consulta si los cursos ofrecidos por Ancap en el área Geología son transferibles ya que no todos sus docentes tienen un título de Doctorado.

Resolución: Se discute en sala y se decide no creditizar los cursos del Programa de Capacitación de Profesionales en E&P 2017 ofrecidos por Ancap. (4/4)

Se retira de sala el Dr. Marcelo Barreiro

3) El estudiante Gastón Manta C.I. 4.561.501-8, solicita se le asigne créditos al curso de entrenamiento "My Science Cruise: SACROSS M133 R/V METEOR" realizado a bordo del buque de investigación alemán METEOR que se desarrolló entre el 15 de diciembre de 2016 y el 13 de enero de 2017 desde Sudáfrica hasta las Islas Malvinas.

Resolución: Se le otorga 10 créditos. Se decide que el estudiante realice una presentación de su entrenamiento en la modalidad de pasantía. Se nombra a los Dres. Leticia Burone, Madeleine Renom y Leonardo Ortega como miembros del Tribunal de Defensa de Pasantía. (3/3)

4) Evaluación proyecto de Tesis estudiante Gastón Manta

Se recibe la evaluación del proyecto de tesis del estudiante Gastón Manta C. I.

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

4.561.501-8 por parte de la Dra. Madeleine Renom.

Resolución: De acuerdo a la evaluación recibida, se acepta el proyecto de Tesis. (3/3)

Vuelve a sala el Dr. Marcelo Barreiro

III. Asuntos entrados

1) Defensa Tesis estudiante María Noé Espinosa

Se recibe el aval del Tribunal de Defensa de Tesis

Resolución: Se toma conocimiento y se procede con la defensa. (4/4)

2) Solicitud de título de Maestría estudiante Ana Pita Magnou

Resolución: La Comisión de Maestría del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias a la estudiante Ana Pita Magnou, C.I. 4.219.515-0 por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobada. Se eleva a CCA. (4/4)

3) Proyectos de Tesis

Se reciben los proyectos de Tesis de los estudiantes:

a) Ignacio Alcántara, con el aval de su tutora, Dra. Carla Kruk y sus co-tutoras, Dras. Madeleine Renom y Claudia Piccini, para el proyecto de Tesis "Predicción de floraciones de cianobacterias basada en variables meteorológicas, hídricas y limnológicas: aplicación a sistemas de alertas tempranas en el Río Uruguay".

Resolución: Se solicita al Dr. Luis Aubriot evaluar el proyecto del Lic. Alcántara. (4/4)

b) Santiago de Mello, con el aval de su tutora, Dra. Madeleine Renom, para el proyecto de Tesis "Patrones de Circulación General de la Atmósfera asociados a eventos extremos de temperatura."

Resolución: Se solicita al Dr. Marcelo Barreiro evaluar el proyecto del Lic. de Mello.(4/4)

4) Proyecto corregido

El estudiante Hugo Coitiño hace llegar a la Comisión el proyecto con las correcciones sugeridas por su evaluador, Dr. Martín Ubilla.

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

5) Transferencia de créditos

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

La estudiante Valentina Leoni, C.I. 4.218.377-3, solicita se acepten y revaliden dos de los tres módulos del curso "Estadística avanzada y Aplicaciones", dictado por los Dres. Carolina Crisci y Angel Segura entre el 29 de abril y el 1º de julio en el marco del programa de Educación Permanente.

Resolución: Se aprueba la transferencia de 4 créditos. (4/4)

6) Ingreso estudiantes

Nombre: Pablo Alvaro Fernández Mantero

Tutor: Dr. Marcelo Barreiro

C.I.: 4.704.764-5

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: María Pedragosa Alberti

Tutor: Dr. Christian Chreties

Co-Tutor: Dr. Sebastián Solari

C.I.: 2.949.495 - 9

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Dinámica de la Tierra. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Lucía Cabrera

Tutora: Dra. Mariana Meerhoff

C.I.: 4.459.414-0

Resolución: Se aprueba su ingreso **-condicionado** a la presentación de su título de Licenciado- al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y el módulo de Oceanografía. (4/4)

Nombre: Marcela Alejandra Pascale Abreu

Tutora: Dra. Leda Sánchez

Co-Tutor: Dr. Pedro Oyhantcabal

C.I.: 2.713.667-2

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Santiago Guerrero Cherma

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

Tutora: Dra. Manuela Morales

C.I.: 4.785.403-4

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Marcelo Leonardo Olivera Cardozo

Tutora: Dra. Ofelia Gutiérrez

Co-Tutor: Dr. Leonardo Ortega

C.I.: 4:338.508-3

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Pablo Limongi Pérez

Tutora: Dra. Leticia Burone

C.I.: 4.181.665-8

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Ignacio Lado Miakits

Tutor: Dr. Angel Segura

Co-Tutor: Dr. Alvaro Soutullo

C.I.: 4.167.175-9

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y Oceanografía y Limnología. Se eleva a CCA. (4/4)

Nombre: Demetrios Sarantakos

Tutor: Dr. Marcel Achkar

C.I.: 6.235.460-9

Resolución: De acuerdo a lo resuelto en Acta 80/14 de la Comisión de Maestría:

Para ingresar a la Maestría en Geociencias los estudiantes deberán haber cursado un mínimo de 180 horas presenciales en cada una de las siguientes áreas temáticas: (1) área Matemática/Estadística y (2) área Física/Química/Geológica. De acuerdo al régimen actual 180 horas equivalen aproximadamente a dos cursos semestrales (6 horas presenciales por

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

semana durante 15 semanas).

De acuerdo al Currículum y escolaridad presentados, el Lic. Demétrios Sarantakos no presenta los cursos mínimos en las áreas temáticas Matemática/Estadística y Física/Química requeridos para su ingreso. Por lo tanto, esta comisión resuelve solicitarle realice los cursos presenciales en esta área para su nivelación previo al ingreso a la Maestría. Se sugiere la realización de los cursos: Matemática I y Física I.

(4/4)

Acta 122/17

AREA GEOCIENCIAS

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