



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

AREA GEOCIENCIAS

ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 251/22. En la ciudad de Montevideo, el 19 de diciembre de 2022 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Estudiante: María Elena Cazarré.

Ausente: Miembro del CCA: Rossana Muzio.

I. Aprobación Acta 249/22 electrónica y 250/22

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

(5/5)

II. Asuntos pendientes

1) Otras actividades (programadas-no programadas)

Resolución: Queda en el Orden del Día.

(5/5)

III. Asuntos entrados

1) Evaluación proyectos de Tesis

Se recibe la evaluación de los siguientes proyectos de Tesis:

a) Se recibe la evaluación del Proyecto de Tesis "Evolución estratigráfica del Cretácico Superior Bajo en el sector central del margen continental uruguayo" del estudiante Facundo Plenc por el Dr. César Goso.

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis del estudiante Facundo Plenc Nobre, C.I.

4.652.273-9.

(5/5)

b) Se recibe la evaluación del Proyecto de Tesis "Parametrización geo-ambiental en el contexto de la preservación in situ de naufragios históricos en entornos subacuáticos: un abordaje teórico-metodológico para los ambientes acuáticos uruguayos (Bahía de Colonia y Bahía de Maldonado)" de la estudiante María Brudas por el Dr. Hugo Inda.

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis de la estudiante María Brudas Barreto, C.I. 6.244.715-5 (5/5)

c) Se recibe la evaluación del Proyecto de Tesis "Mármoles del Palacio Legislativo: identificación, caracterización petrográfica, geoquímica e implicancias en su deterioro" de la estudiante Sofía Bueno por la Dra. Rossana Muzio.

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis de la estudiante Sofía Bueno Maidana, C.I. 4.630.290-5. (5/5)

2) Curso primer semestre 2023

Impactos del uso de fitosanitarios. Coordinador: Dr. Iván González Docentes invitados: Dres. Isabel García, Silvina Niel, Cinthia Paladino Ricardo Hladki, Amalia Laborde. Curso en formato mixto de 22 horas teóricas y 38 prácticas, a realizarse en CENUR Paysandú. El Coordinador del curso comunica que retira el curso.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

3) Notas enviadas por estudiantes

De acuerdo al Acta 240/22 III.2: solicitar a Secretaría consultar con los estudiantes con atraso en los plazos de su Maestría, en qué situación se encuentran, se recibió la siguiente respuesta:

Lic. María Pedragosa (fecha ingreso a la Maestría: 06/04/2017) manifiesta, con el aval de su tutor, Dr. Christian Chreties y su co-tutor, Sebastián Solari, la presentación de la Tesis para el mes de setiembre del próximo año.

Resolución: Se toma conocimiento de su situación y se le recuerda a la estudiante y a sus tutores que es requisito para la presentación de la Tesis haber completado los 60 créditos de cursos. En base a lo anterior, se solicita un nuevo cronograma. (5/5)

4) Solicitud aprobación de curso PEDECIBA Biología

Los estudiantes María Brudas, Florencia Castiglioni y Joan Manuel González solicitan la aprobación del curso "Fotografía e Imágenes aplicado a la comunicación científica" dictado para el Área de Biología PEDECIBA. Las docentes responsables fueron las Dras. Daniela Arredondo y Paola Scavone. Modalidad virtual con una actividad presencial, con una carga horaria total de 32 horas (16 horas teóricas + 16 horas prácticas) entre el 4 y el 24 de octubre.

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Este curso fue considerado por PEDECIBA Central como un curso transversal para todas las áreas y colocado en la página Web del programa en nuestro listado de cursos aprobados por Comisión de Posgrado.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Fotografía e Imágenes aplicado a la comunicación científica" con 2 créditos. Solicitar a Bedelía transferir el curso a la escolaridad de los estudiantes: María Brudas C.I. 6.244.715-5, Joan Manuel González C.I. 5.147043-6, Florencia Castiglioni C.I. 4.474.807-6 (5/5)

b) Se solicita al CCA sugerir a Comisión Directiva que establezca un reglamento para la aprobación de cursos transversales que incluya mecanismos de selección, de aprobación y de difusión a las áreas. (5/5)

Se retira de la reunión Franco Teixeira de Mello

5) Solicitud pre-aprobación de curso

La estudiante Bárbara Suárez, con el aval de su tutor, Dr. Franco Teixeira de Mello, solicitan se pre-apruebe el curso "Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución" del área Biología PEDECIBA. Docente responsable; Dr. Pablo Inchausti. Curso de 60 horas a dictarse entre el 6 y el 17 de febrero de 2023 en el CURE Maldonado.

Resolución: Se aprueba el curso "Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución" Se solicita al Dr. Inchausti enviar el formulario de curso del área Biología para la valoración de las horas no presenciales. La estudiante deberá enviar a esta comisión el acta de examen con la nota obtenida para la transferencia de créditos a su escolaridad.

(4/4)

Acta 251/22 electrónica

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