



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 178/19. En la ciudad de Montevideo, el 2 de setiembre de 2019 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Investigadores: Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello, Gerardo Veroslavsky. Estudiante: Ivana De Armas.

Ausentes con aviso: Elena Peel

I. Aprobación Acta 177/19

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) Cursos propuesto segundo semestre 2019

a) *Geodiversidad y Patrimonio Geológico*. Docente responsable: Dr. César Goso. Docente invitado: Dr. Iván Cortijo Sánchez (Red Global de Geoparques de la UNESCO). Curso de 40 horas a realizarse entre el 1º y el 4 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. (4/4)

2) Solicitud evaluación Proyecto de Tesis

El estudiante Pablo Limongi, con el aval de su tutora, Dra. Leitica Burone, presenta su proyecto de Tesis para ser evaluado.

Resolución: Se asigna al Dr. Matías Soto como evaluador del proyecto. (4/4)

3) Solicitud pre-aprobación cursos

La estudiante Ana Clara Badín, con el aval de su tutor, Dr. Daniel Perea, solicita se pre-aprueben los siguientes cursos:

a) "Osteología comparada con énfasis en Amniotas". Curso teórico-práctico coordinado por el Dr. Daniel Perea en el año 2017.

Resolución: No se aprueba. Los estudiantes de la Maestría pueden transferir créditos de cursos aprobados hasta un año antes de su ingreso al programa. (4/4)

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

b) "Obtención y Análisis de Datos". Curso semestral de 84 horas a ser dictado en el marco de la Maestría en Ciencias Ambientales por el Dr. Walter Norbis.

Resolución: Se aprueba. La estudiante deberá presentar certificado de aprobación para la asignación y transferencia de los créditos. (4/4)

c) "La microscopía electrónica de barrido aplicada a los estudios en Zoología". Curso semestral de 30 horas a ser dictado en el marco del posgrado de PEDECIBA Biología, coordinado por los Dres. Miguel Simó y Alejandro Márquez.

Resolución: Se aprueba. La estudiante deberá presentar certificado de aprobación para la asignación y transferencia de los créditos. (4/4)

Acta 178/19

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