



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 202/20. En la ciudad de Montevideo, el 5 de octubre de 2020 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Elena Peel, Madeleine Renom, Franco Teixeira de Mello, Pablo Muniz. Estudiante: Ivana De Armas.

I. Aprobación Acta 201/20

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (5/5)

II. Asuntos entrados

1) Definiciones enviadas por el CCA

En vista de lo propuesto por la Comisión de Posgrado y de los Reglamentos de Maestría y Doctorado en Geociencias se define lo siguiente y se envía a la Comisión de Posgrado para su consideración:

- Se considera **investigador de reconocida trayectoria científica** como aquel que tiene méritos equivalentes a un investigador grado 3 del Programa con al menos una orientación de Maestría concluída, y que participa de un programa de posgrado en forma activa.

- Se considera **investigador de amplia y reconocida trayectoria científica** como aquel que tiene méritos equivalentes a un investigador grado 4 del Programa con al menos una orientación de Doctorado concluída, y que participa de un programa de posgrado en forma activa.

Resolución: En acuerdo con la definición enviada, se agradece a los miembros del CCA.

(5/5)

2) Evaluación proyectos de Tesis

Se retira de sala la Dra. Elena Peel

a) La estudiante Belén Viera, con el aval de su tutora, Dra. Elena Peel, presenta su proyecto de Tesis titulado "Petrología de los diques desarrollados en la región de Cañas y Corral de Piedra, Departamento de Cerro Largo (Uruguay)" para ser evaluado.

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se asigna al Dr. Enrique Masquelín como evaluador del proyecto. (4/4)

Vuelve a sala la Dra. Elena Peel

b) La estudiante Camila Salles, con el aval de su tutor, Dr. César Goso, presenta su proyecto de Tesis titulado "Geodiversidad y patrimonio geológico en el norte de Uruguay: análisis prospectivo" para ser evaluado.

Resolución: Se asigna al Dra. Elena Peel como evaluadora del proyecto. (5/5)

c) La estudiante Diana Azurica, con el aval de su tutor, Dr. Mariano Verde, presenta su proyecto de Tesis titulado "Estratigrafía y Paleontología de los depósitos glaciales en la Cuenca Norte de Uruguay " para ser evaluado.

Resolución: Se asigna al Dr. Matías Soto como evaluador del proyecto. (5/5)

d) El estudiante Martín Gaye, con el aval de su tutor, Dr. Pablo Gamazo y su co-tutor Dr. Gonzalo Blanco presenta su proyecto de Tesis titulado "Caracterización hidrogeológica y modelamiento numérico del sistema acuífero Salto/Arapey " para ser evaluado.

Resolución: Se asigna al Dr. Gerardo Veroslavsky como evaluador del proyecto.

(5/5)

Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz

3) Solicitud tribunal defensa de Tesis

La estudiante Ana Laura Machado, junto con su tutor, Dr. Pablo Muniz y su co-tutor, Dr. Ernesto Brugnoli, presentan su Tesis de Maestría titulada "Caracterización del nicho isotópico del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) y su relación con la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay" y solicitan se nombre el tribunal para la defensa.

Resolución: Se designa el siguiente tribunal de tesis para la estudiante Ana Laura Machado: Dres. Franco Teixeira de Mello (Presidente), Gustavo Nagy, Leandro Bergamino y Guillermo Chalar (suplente). Se eleva a CCA. (4/4)

4) Respuesta estudiantes Mariana Demicheli, Diana Azurica, Santiago de Mello

De acuerdo a lo solicitado por esta comisión a los estudiantes con retraso en la entrega de sus Proyectos de Tesis y defensas de Tesis, se recibe la respuesta de los siguientes estudiantes:

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

a) La estudiante Mariana Demicheli, junto a su tutora, Dra. Alejandra Rojas, expresa los motivos personales de su atraso en la entrega del Proyecto de Tesis.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

b) La estudiante Diana Azurica, junto a su tutor, Dr. Mariano Verde comentan las razones del atraso y presentan el Proyecto de Tesis (punto 2.c).

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

Se retira de sala la Dra. Madeleine Renom

c) El estudiante Santiago de Mello, junto a su tutora, Dra. Madeleine Renom, solicita una prórroga de 4 meses para la presentación final de la Tesis de Maestría.

Resolución: Se le concede una prórroga de 4 meses a partir de la fecha para la entrega de la Tesis de Maestría. (4/4)

Vuelve a sala la Dra. Madeleine Renom

5) Postergación curso Geomorfología Ambiental

El Dr. Gerardo Veroslavsky, coordinador del curso, informa que debido a la emergencia sanitaria en Argentina, la Dra. Marcomini no podrá dictar el curso de Geomorfología Ambiental previsto para el mes de octubre.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

6) Del CCA (Acta 245/20):

El CCA solicita a la comisión tratar los puntos ingresados por el Representante estudiantil., Lic. Santiago Fort.

Resolución: Esta comisión comenzará a analizar los puntos solicitados en la autoevaluación del programa de posgrado. (5/5)

Acta 202/20 electrónica

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