



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

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 206/20.** En la ciudad de Montevideo, el 30 de noviembre de 2020 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

**Presentes:** Investigadores: Elena Peel, Madeleine Renom, Pablo Muniz. Miembro del CCA: Dr. Marcelo Barreiro. Estudiante: Ivana De Armas.

Ausente con aviso: Franco Teixeira de Mello.

#### I. Aprobación Acta 205/20

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

#### II. Asuntos pendientes

##### Curso CHEA

**Resolución:** Queda en el Orden del Día (5/5)

#### III. Asuntos entrados

##### 1) Defensa estudiante Pablo Fernández

La Dra. Madeleine Renom, presidente del tribunal de defensa de Tesis del estudiante informa que la defensa se realizará el día 7 de diciembre.

**Resolución:** Se toma conocimiento. (5/5)

##### 2) Defensa estudiante María Cecilia Gómez

El Dr. Ernesto Brugnoli, presidente del tribunal de defensa de Tesis de la estudiante informa que la defensa se realizará el día 14 de diciembre.

**Resolución:** Se toma conocimiento. (5/5)

##### 3) Solicitud de título estudiante Santiago Fort

**Resolución:** La Comisión de Maestría del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias al estudiante Santiago Nicolás Fort Canobra, C.I. 4.7650.681-8, por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobada con mención. Se eleva a CCA. (5/5)

##### 4) Cambio título de Tesis Ana Laura Machado

#### AREA GEOCIENCIAS

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

La estudiante Ana Laura Machado, con el aval de su tutor, Dr. Pablo Muniz informan que el título de la tesis ha sido modificado a sugerencia del Tribunal evaluador. El nuevo título es: "Aproximación a la determinación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante el uso de índices de estado trófico e isótopos estables en *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado)".

Resolución: Se toma conocimiento.

(5/5)

5) Cursos propuestos primer semestre 2021

Resolución: Los cursos de Pedeciba Geociencias que sean dictados durante el primer semestre de 2021 deberán cumplir, en todos los casos, con los criterios de presencialidad previstos por la Udelar y el servicio donde se dicte, ante la situación sanitaria generada por la Covid-19.

(5/5)

a) *Toxicología Ambiental y Geología Médica*. Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 2 de marzo y el 30 de abril. Curso dictado en el primer semestre 2018, 2019 y 2020 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento.

(5/5)

b) *Toxicología ambiental y Geología Médica avanzada*. Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 11 de mayo y el 10 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2018, 2019 y 2020 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento.

(5/5)

c) *Proveniencia de rocas sedimentarias clásticas*. Docentes: Dres. Paulina Abre y Gonzalo Blanco. Curso de 20 horas teóricas y 20 prácticas a realizarse en el CURE Treinta y Tres entre el 20 y el 30 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 2 créditos asignados. Suspendido en el primer semestre 2020.

Resolución: Se toma conocimiento.

(5/5)

d) *Fósiles de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y paleoambientes*. Coordinadora: Dra. Alejandra Rojas. Docentes invitados: Dres. Sergio Martínez, Mariano Verde, Martín Ubilla, Daniel Perea y Gerardo Veroslavsky. Colabora: Gloria Daners. Curso de 30 horas teóricas y 40 prácticas a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 1º de abril y el 30 de junio. Curso dictado en el primer semestre 2018 y 2019 con 5 créditos asignados. Se presenta este año con algunas modificaciones.

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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 aprueba como curso *Geociencias*. Se asigna 8 créditos. Se eleva a CCA para su apoyo financiero. (5/5)

e) *Geomorfología Ambiental*. Coordinadora: Dra. Silvia Marcomini. Docente invitado: Dr. Gerardo Veroslavsky. Curso de 20 horas teóricas, 20 prácticas y 5 horas no presenciales, a realizarse entre el 26 y el 30 de abril. Curso suspendido en el 2020.

Resolución: Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (5/5)

f) *Vertebrados del Neógeno de Uruguay*. Coordinador: Dr. Daniel Perea. Docente invitado: Dr. Martín Ubilla. Curso de 20 horas teóricas y 30 prácticas a realizarse entre el 3 de mayo y el 30 de junio.

Resolución: Se solicita al investigador aclarar las horas del curso y ajustes en la propuesta. Queda en el orden del día. (5/5)

g) *Control de errores en Información Geográfica*. Coordinador: Dr. Carlos López Vásquez. Curso online de 60 horas a ser dictado entre el mes de abril y el mes de junio. Curso dictado en el primer semestre 2020 con 4 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

h) *Gestión de Incertidumbre en Información Geográfica*. Coordinador: Dr. Carlos López Vásquez. Curso online de 60 horas a ser dictado entre el mes de abril y el mes de junio. Curso dictado en el primer semestre 2020 con 7 créditos asignados.

Resolución: Se aprueba como curso *Geociencias*. Se modifican los créditos ya que por la cantidad de horas del curso, le corresponden 4 créditos. (5/5)

i) *Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos*. Coordinadora: Dra. Laura Rodríguez. Curso de 30 horas teóricas y 24 prácticas a ser dictado en el CURE Rocha entre el 3 y el 12 de marzo. Curso suspendido en 2020.

Resolución: Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 4 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (5/5)

*Se retira de sala la Dra. Elena Peel*

j) *Lecturas de Petrología y Geoquímica Endógena*. Coordinadora: Dra. Elena Peel. Docente invitada: Dra. Rossana Muzio. Curso de 24 horas teóricas y 40 no presenciales a dictarse entre el 1º de abril y el 30 de mayo.

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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 aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. (4/4)

*Se retira de sala la Dra. Madeleine Renom  
Vuelve a sala la Dra. Elena Peel*

k) *Incología, interacciones organismo - sustrato.* Docente: Dr. Mariano Verde. Docente invitado: Dr. Mariano Arregui (YTEC, La Plata, Argentina). Curso de 45 horas teóricas, 15 horas prácticas y 25 horas no presenciales a dictarse entre el 5 de abril y el 30 de junio.

Resolución: Se invita al docente coordinador del curso a la próxima reunión de esta comisión. Queda en el orden del día. (4/4)

l) *Curso de verano en Biología Reproductiva.* Coordinador: Dr. Javier García-Alonso. Docente invitada: Dra. María José Albo. Curso a dictarse entre el 12 y el 15 de marzo.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. (4/4)

m) *Mapeo tridimensional.* Coordinador: Dr. Rodrigo de Oliveiras Torres. Curso de 33 horas teóricas, 12 prácticas y 17 no presenciales, a dictarse entre el 1º de marzo y el 30 de junio.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

**Acta 206/20 electrónica**

**AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)