



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

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 195/20.** En la ciudad de Montevideo, el 6 de julio de 2020 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma electrónica.

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

**Ausente con aviso:** Elena Peel

#### I. Aprobación Acta 194/20

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

#### II. Asuntos pendientes

##### 1) Solicitud transferencia de créditos estudiante Yilian Montesinos

La Estudiante Yilián Montensinos solicita la transferencia, con el aval de su tutora, Dra. Madeleine Renom, de los cursos realizados en el primer semestre de la Maestría en Ciencias Ambientales: Taller ICA, Legislación Ambiental, Economía Ambiental, Oceanografía Dinámica, PAG-PECA 2019, Análisis de Datos y Evaluación de impacto ambiental.

**Resolución:** Solicitar a la estudiante y a su tutora justificar los cursos que curricularmente aportarían a su trabajo de Tesis. (4/4)

#### III. Asuntos entrados

##### 1) Consulta coordinador curso obligatorio

El Dr. Marcelo Barreiro, coordinador del curso El Sistema Climático consulta, en este año con modalidad de cursos on-line, si es posible tomar un examen fuera del periodo establecido por la facultad, en el mes de agosto.

**Resolución:** Aprobar que se tome el examen en el mes de agosto en común acuerdo docentes-estudiantes. Informar la fecha a esta comisión por escrito. (4/4)

##### 2) Defensa de Tesis estudiante Eduardo Vásquez

El Dr. Matías Soto, presidente del tribunal de defensa de Tesis, informa que la tesis está aprobada para ser defendida y que la defensa se realizará el próximo 9 de julio.

#### 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 toma conocimiento. (4/4)

3) Baja de Maestría

El estudiante Edikson Fabrizio Montesinos Román, C.I. Ecuatoriana 0705411577, solicita la baja de la Maestría por motivos personales.

Resolución: Se aprueba la baja de la Maestría. Se eleva a CCA. (4/4)

4) Cursos propuestos segundo semestre 2020

Resolución: Los cursos de Pedeciba Geociencias que sean dictados durante el segundo semestre de 2020 deberán cumplir, en todos los casos, con los criterios de presencialidad previstos por la UdelAR y la Facultad de Ciencias ante la situación sanitaria generada por el Covid-19. (4/4)

a) *Paleozoico superior de la Cuenca Norte.* Coordinador: Dr. Héctor de Santa Ana . Docente invitado: Dr. Gerardo Veroslavsky. Curso de 30 horas teóricas, 40 prácticas y 15 horas no presenciales, a realizarse entre el 26 de agosto y el 28 de setiembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 6 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

b) *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 16 y el 20 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

c) *Terrenos metamórficos.* Coordinador: Dr. Enrique Masquelín. Curso de 50 horas teóricas, 40 prácticas, a realizarse entre el 1º de setiembre y el 2 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 6 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

d) *Oceanografía Biológica Experimental.* Coordinador: Dr. Danilo Calliari. Docente invitada: Dra. Laura Rodríguez. Curso de 26 horas teóricas, 32 prácticas y 50 horas no presenciales, a realizarse entre el 30 de noviembre y el 12 de diciembre en el CURE ROCHA.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (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](mailto:analaf@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**

e) *Estratigrafía y geocronología de la secuencia Pérmica Yaguarí-Buena Vista (Estrati-Geo Yaguarí)*. Coordinadora: Dra. Graciela Piñeiro. Docentes invitados: Dres. Cesar Schultz (UFRGS, Brasil); Marcia Ernesto (USP, Brasil); Mags. Antonella Celio, Sebastián Mármol (FAGRO, Uruguay). Curso de 24 horas teóricas, 12 prácticas y 2 horas no presenciales, a realizarse entre el 28 de setiembre y el 28 de octubre.

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

f) *Toxicología fundamental*. Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 28 horas teóricas y 30 presenciales (o virtuales), a realizarse entre el 26 de octubre y el 20 de diciembre.

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

g) *Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos*. Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 46 horas teóricas y 38 prácticas, a realizarse entre el 10 de agosto y el 25 de noviembre en CENUR Litoral Norte, Salto (Con Video Conferencia).

Resolución: Aprobado como curso Geociencias según Acta 184/19, que fue suspendido para el segundo semestre. Créditos asignados: 10. (4/4)

h) *Geodiversidad y Patrimonio Geológico*. Coordinador: Dr. César Goso. Docentes invitados: Rafael Suárez (Fac. Humanidades y Ciencias de la Educación, UdelAR), Manuel Schilling (Universidad de Austral de Chile), Carles Canet (Universidad Autónoma de México), Allyson Pontes (Universidade Regional do Cariri, Brasil). Curso de 18 horas teóricas y 12 prácticas, a realizarse entre el 19 y el 30 de octubre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 2 créditos. (4/4)

i) *Adaptación climática*. Coordinador: Dr. Gustavo Nagy. Curso de 18 horas teóricas y 8 prácticas, a realizarse entre el 14 y el 25 de setiembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 2 créditos. (4/4)

j) *Manejo básico de software Kingdom* Coordinador: Dr. Matías Soto. Curso de 15 horas teóricas y 15 prácticas, a realizarse entre el 3 y el 14 de agosto.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 2 créditos. (4/4)

k) *Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos*. Coordinadora: Dra. Laura Rodríguez. Curso de 15 horas teóricas, 15 prácticas y 10 horas no presenciales, a realizarse entre el 23 y el 27 de noviembre en el CURE Rocha.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

**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**

l) *Ecotoxicología ambiental*. Coordinador: Dr. Javier García-Alonso. Curso de 30 horas teóricas, 10 prácticas y 10 horas no presenciales, a realizarse entre el 24 y el 28 de agosto en el CURE Maldonado.

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

m) *Contaminación de sistemas acuáticos continentales y biomonitorio (CAB)*. Coordinador: Dr. Franco Teixeira de Mello. Docentes invitados: Dres. Andrea Hued (Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, CONICET-UNC), Andrés Pérez Parada (CURE), Juan Manuel Ríos (Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA). CCT CONICET-Mendoza y Alejo Fabián Bonifacio (Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, CONICET-UNC). Curso virtual a distancia de 39 horas teóricas, a realizarse entre el 7 de setiembre y 19 de octubre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. (4/4)

n) *Ecología ambiental isotópica*. Coordinador: Dr. Iván González. Docentes invitados: Dres. Leandro Bergamino, Verónica Berriel, Mag. Matias Ledesma. Curso de 35 horas teóricas, 10 prácticas y 10 horas no presenciales, a realizarse entre el 3 y el 9 de noviembre.

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

**Acta 195/20**

**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)