



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

## ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 240/22.** En la ciudad de Montevideo, el 11 de julio de 2022 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual .

**Presentes:** Investigadores: Marcel Achkar, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Estudiante: Lucía Olivera. Miembro del CCA: Danilo Calliari.

**Ausente sin aviso:** Javier García-Alonso

### I. Aprobación Acta 239/22 electrónica

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

### II. Asuntos pendientes

1) Otras actividades (programadas-no programadas)

**Resolución:** Queda en el Orden del Día. (4/4)

### III. Asuntos entrados

1) Pasaje de condicionada a estudiante Lic. Bárbara Suárez

La estudiantes Bárbara Suárez presenta su escolaridad confirmando la finalización de su Licenciatura y solicita pasar de estudiante condicionada a estudiante oficial de la Maestría.

**Resolución:** Aprobar el ingreso de la estudiante Bárbara Suárez de León, C.I. 4.873.832-8 a la Maestría en Geociencias. Se eleva a CCA. (4/4)

2) Plazos Maestría

**Resolución:** Se solicita a Secretaría consultar con los estudiantes con atraso en los plazos de su Maestría, en qué situación se encuentran. (4/4)

3) *Cursos optativos propuestos para segundo semestre 2022*

a) *Curso optativo Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos* (modalidad: presencial - CURE Rocha). Docente responsable: Dra. Laura Rodríguez, aprobado para el primer semestre 2022, a dictarse entre el 21 y el 25 de noviembre.

#### 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: Aceptar el curso optativo *Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos* y asignarle **5 créditos**. Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

b) Curso optativo *Geodiversidad y Patrimonio Geológico* (modalidad: mixto). Docente responsable: Dr. César Goso. Docentes invitados: Dres. Rafael Suárez (Fac. Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar), Manuel Schilling (Univ de Austral de Chile), Carles Canet (Univ Autónoma de México), Allyson Pontes (Univ Regional do Cariri, Brasil). Curso de 42 horas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 12 y el 30 de setiembre.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Geodiversidad y Patrimonio Geológico* y asignarle **3 créditos**. Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

c) Curso optativo *Moluscos. Partes duras: biología y paleontología* (modalidad: mixto). Docente responsable: Dr. Sergio Martínez, aprobado para el primer semestre 2022, a dictarse entre el 29-08 y el 09-12. Curso de 30 horas, a realizarse en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Moluscos. Partes duras: biología y paleontología* y asignarle **4 créditos**. (4/4)

d) Curso optativo *Toxicología fundamental* (modalidad: virtual). Docente responsable: Dra. Nelly Mañay. Docente invitado: Dr. José Centeno. Curso de 28 horas, dictado en el 2021, a realizarse entre el 06-09 y el 14-10.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Toxicología fundamental* y asignarle **3 créditos**. (4/4)

e) Curso optativo *Toxicología ambiental y Geología Médica avanzada* (modalidad: virtual). Docente responsable: Dra. Nelly Mañay. Docente invitado: Dr. José Centeno. Curso de 42 horas, dictado en el 2021, a realizarse entre el 28-06 y el 14-08.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Toxicología ambiental y Geología Médica avanzada* y asignarle **5 créditos**. (4/4)

f) Curso optativo *Minerales opacos, menas metalíferas y metalogénesis* (modalidad: presencial). Docentes responsables: Dres. Pedro Oyhançabal y Manuela Morales. Curso de 45 horas a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 05-09 y el 09-09 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Minerales opacos, menas metalíferas y metalogénesis* y asignarle **3 créditos**. Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

g) Curso optativo *Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles* (modalidad: mixto), Docente responsable: Dra. Fernanda Cabrera. Docentes invitados: Dres. Andrea Corona,

**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**

*Sergio Martínez, Walter Norbis.* Curso de 50 horas a dictarse entre el 02-09 y el 22-11 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles y asignarle 6 créditos.* (4/4)

h) Curso optativo *Acuíferos y Modelos (Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos)* (modalidad: presencial). Docente responsable: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 84 horas a dictarse entre el 03-08 y el 02-12 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Acuíferos y Modelos (Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos)* y asignarle **10 créditos.** Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

i) Curso optativo *Métodos de estudio de vertebrados fósiles de la FM. Tacuarembó (Jurásico Tardío, Uruguay)* (modalidad: mixto). Docente responsable: Dr. Matías Soto. Curso de 30 horas a dictarse entre el 15-07 y el 22-07 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Métodos de estudio de vertebrados fósiles de la FM. Tacuarembó (Jurásico Tardío, Uruguay)* y asignarle **2 créditos.** (4/4)

j) Curso optativo *Ecología isotópica* (modalidad: presencial). Docente responsable: Dr. Iván González. Docente invitado: Leandro Bergamino. Curso de 45 horas a dictarse entre el 31-10 y el 04-11 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Ecología isotópica* y asignarle **4 créditos.** (4/4)

k) Curso optativo *Métodos en proveniencia sedimentaria* (modalidad: mixto). Docentes responsables: Dres. Paulina Abre, Gonzalo Blanco. Docentes invitados: Norberto Uriz - (Museo de La Plata - UNLP) , Jonatan Arnol (CONICET - UNLP) . Curso de 60 horas a dictarse entre el 05-08 y el 14-10 en CURE Treinta y Tres.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Métodos en proveniencia sedimentaria* y asignarle **7 créditos.** (4/4)

l) Curso optativo *Geología Histórica* (modalidad: mixto). Docentes responsables: Dres. Claudio Gaucher, Graciela Piñeiro. Docentes invitados Dres. César Schultz (UFRGS), Pablo J.F.P. Rodrigues (JBRJ). Curso de 65 horas a dictarse entre el 05-08 y el 25-11 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Geología Histórica* y asignarle **8 créditos.** (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**

m) Curso optativo *Tópicos Avanzados en Paleoceanografía del Cono-Sur* (modalidad: presencial - CURE Rocha). Docentes responsables: Dres. Laura Perez Becoña, Felipe García-Rodríguez. Docente invitado: Dr. Alexis Castillo, UnivCatólica del Maule, Chile. Curso de 55 horas a dictarse entre el 14-11 y el 19-11.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Tópicos Avanzados en Paleoceanografía del Cono-Sur* y asignarle **4 créditos**. Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

n) Curso optativo *Rocas clásticas y carbonáticas* (modalidad: presencial). Docente responsable: Dra. Leda Sanchez. Docente invitada: Dra. Maisa TUNIK. Curso de 40 horas a dictarse entre el 31-109 y el 04-11 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aceptar el curso optativo *Rocas clásticas y carbonáticas* y asignarle **4 créditos**. Se eleva a CCA para consideración de apoyo financiero. (4/4)

**Acta 240/22 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](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)