



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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 163/19.** En la ciudad de Montevideo, el 11 de febrero de 2019 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

**Presentes:** Investigadores: Elena Peel, Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello. Estudiante: Santiago Fort.

**Ausente con aviso:** Gerardo Veroslavsky.

#### I. Aprobación Acta 162/18

**Resolución:** Se aprueba (4/4)

#### II. Asuntos pendientes

##### 1) Evaluaciones O&L 2018

La Dra. Elena Peel presenta un resumen de las 11 evaluaciones enviadas por los estudiantes.

**Resolución:** Se eleva a CCA consultando los pasos a seguir. (4/4)

##### 2) Cursos propuestos 2019

a) *Control de errores en Información Geográfica.* Docente: Dr. Carlos López Vázquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas no presenciales a realizarse entre el mes de agosto y octubre. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 4 créditos asignados.

**Resolución:** Se toma conocimiento. (4/4)

b) *Gestión de Incertidumbre en Información Geográfica.* Docente: Dr. Carlos López Vázquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas no presenciales a realizarse por video conferencia entre el mes de marzo y julio. Curso dictado en el segundo semestre 2018 con 7 créditos asignados.

**Resolución:** Se toma conocimiento. (4/4)

c) *Geofísica espacial.* Docente: Dra. Leda Sánchez. Curso de 120 horas teóricas y 30 horas prácticas a realizarse entre el mes de abril y agosto.

La docente retira el curso del llamado a cursos primer semestre 2019.

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



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

### AREA GEOCIENCIAS

d) *Geomagnetismo* Docente: Dra. Leda Sánchez. Curso de 120 horas teóricas y 30 horas prácticas a realizarse entre el mes de abril y agosto.

Resolución: Se vuelve a solicitar a la investigadora enviar el curso en el formulario solicitado por esta comisión definiendo la distribución de horas presenciales y no presenciales y los horarios de clase para el cálculo de créditos. Queda en el Orden del Día. (4/4)

f) *Geofísica Aplicada a investigaciones Hidrogeológicas.* Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Docente invitado: Mag. Julián Ramos. Curso de 84 horas presenciales (92 teóricas y 76 prácticas) y 84 horas no presenciales, a realizarse en CENUR, Litoral Norte, Salto entre el 11 de marzo y el 28 de junio.

El docente retira el curso del llamado a cursos primer semestre 2019.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

g) *Cuerpos Menores del Sistema Solar.* Coordinador: Dr. Gonzalo Tancredi. Docente Invitado: Dr. Julio Fernández. Curso de 60 horas teóricas y 30 prácticas a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 18 de febrero y el 20 de junio.

Los docentes hacen llegar a la comisión una modificación en la cantidad de horas prácticas - de 20 a 30 horas-

Resolución: Se corrigen los créditos: Se le asigna 11 créditos. (4/4)

h) *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 27 de febrero y el 20 de abril. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

i) *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 8 de mayo y el 26 de junio. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

j) *Toxicología fundamental para Geociencias.* Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 30 horas teóricas a realizarse en la Facultad de Química entre el 1º de agosto y el 30 de setiembre.

#### 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)



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

### AREA GEOCIENCIAS

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

k) *Mecánica de acuíferos*. Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 92 horas teóricas y 76 horas prácticas, a realizarse en CENUR, Litoral Norte, Salto entre el 07 de marzo y el 27 de junio.

Resolución: Se solicita al investigador definir la distribución de horas presenciales y no presenciales del curso. Queda en el Orden del Día. (4/4)

i) *Biomarcadores marinos y su uso en oceanografía y paleoceanografía como herramientas de estudio de cambio climático*. Coordinadora: Dra. Natalia Venturini. Docente invitado: Dr. Antoni Rosell-Mellé. Curso de 16 horas teóricas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 18 y el 22 de marzo.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 1 crédito. Se eleva al CCA para su apoyo financiero. (4/4)

### III. Asuntos entrados

#### 1) Carta de Bedelía

Bedelía solicita a la Comisión de Posgrado se especifique la forma de aprobación de los cursos aprobados. Es decir que quede claramente establecido si:

- a) se requiere un examen final
- b) existe posibilidad de exonerar con cierta nota (indicando cuál)
- c) aprobando el curso se aprueba la unidad curricular, materia o asignatura.

Resolución: i) A los cursos aprobados, agregar en las actas de la Comisión: "modalidad de curso".

ii) A los cursos aprobados en esta acta, aclarar que todos tienen la modalidad curso-examen. (4/4)

#### 2) Evaluación proyecto de Tesis

a) Se recibe la evaluación del proyecto de Tesis de la estudiante María Pedragosa, por parte de su evaluador, Dr. César Goso

Resolución: Se hace llegar la evaluación del proyecto de Tesis a la estudiante y su tutor, solicitándole modifique el proyecto tomando en cuenta las sugerencias y envíe nuevamente a la Comisión el proyecto corregido. (4/4)

Se retira el Lic. Santiago Fort

#### 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)



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

### **AREA GEOCIENCIAS**

b) *Se recibe el proyecto de Tesis corregido del estudiante Santiago Fort.*

Resolución: *Se hace llegar el proyecto a su evaluador, Dr. Pedro Oyhantcabal.*

(3/3)

**Acta 163/19**

#### **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)