



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS – COMISIÓN POSGRADO

**Acta Doctorado 138/24. En la ciudad de Montevideo, el 22 de abril de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica extraordinaria.**

**Presentes:** Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Miembro del CCA: Leticia Burone. Estudiante: María Elena Cazarré.

#### I. Aprobación Acta 137/24

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5/5)

#### II Asuntos entrados

##### 1. Informe CES

Se recibe el informe del Proyecto de Tesis del estudiante Ricardo de León por parte de su CES.

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis “Evaluación de los recursos geotérmicos en la región noroeste de la Cuenca Norte (Uruguay)” del estudiante Ricardo de León Carreño, C.I. 6.353.645-2.

(5/5)

##### 2. Solicitud pre-aprobación de cursos

a) La estudiante María Eugenia Pedelacq, con el aval de su tutora, Dra. Natalia Venturini, solicita se pre-apruebe el curso que es una Escuela de Verano enfocada en el Océano Austral denominada, Southern Ocean Summer School para el cual fue becada por la institución. La escuela es organizada por el Comité Científico de Investigaciones Antárticas (SCAR por su sigla en inglés). La misma se realizará en Córcega entre el 6 y el 18 de mayo del 2024 y tiene como objetivo proporcionar una descripción general completa de los desafíos que enfrentan las ciencias del Océano Austral. El programa estima una duración aproximada de 90 hs totales del curso incluyendo clases, sesiones de posters, presentaciones orales y trabajos en equipo

Resolución: Se aprueba el curso “Southern Ocean Summer School” con 9 créditos. La estudiante deberá hacer llegar a esta comisión la nota obtenida en el mismo para la transferencia de los créditos a su escolaridad.

(5/5)

*Se retira de la reunión el Dr. Marcel Achkar*

b) El estudiante Hugo Coitiño, con el aval de su tutor Dr. Marcel Achkar, solicita la pre-aprobación del curso de 80 horas “Modelado de las relaciones fauna-hábitat en R” que se realizará del 24 de junio al 12 de julio del presente año y será dictado de manera virtual por el Instituto de Ecología A. C. de México (INECOL).

Resolución: Se aprueba el curso “Modelado de las relaciones fauna-hábitat en R” con 10 créditos. El estudiante deberá hacer llegar a esta comisión la nota obtenida en el mismo para la transferencia de los créditos a su escolaridad.

(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**

*Vuelve a la reunión el Dr. Marcel Achkar*

### 3. Fecha defensa de Tesis

El presidente del tribunal de defensa de Tesis de la estudiante Leticia González, Dr. Claudio Gaucher, informa que la defensa se realizará el próximo 27 de mayo a la hora 15:00 en el CURE Rocha, con transmisión simultánea por Zoom.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

### 4. Solicitud transferencia de cursos

La estudiante Lourdes Gabito, con el aval de su tutor, Dr. Felipe García Rodríguez, solicita la transferencia de los cursos Geociencias "Glaciología de sistemas Antárticos y Patagónicos de América del Sur" y "Paleolimnología, Paleoceanografía, Paleoclimatología" realizados previo a su ingreso al Doctorado.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia del curso "Paleolimnología, Paleoceanografía, Paleoclimatología" con 8 créditos y nota 10 y el curso "Glaciología de sistemas Antárticos y Patagónicos de América del Sur" con 2 créditos y nota 11 a la escolaridad de la estudiante Lourdes Gabito, C.I. 3.335.131-9 (5/5)

### 5. Proyecto de Tesis

El estudiante Raúl Ugalde, con el aval de su tutora, Dra. Paulina Abre, envía a esta comisión su Proyecto de Tesis "Proveniencia sedimentaria de la serie cenozoica en Meseta Cosmelli, Parque Nacional Patagonia, Región de Aysén, Chile".

Resolución: Se hace llegar el proyecto de Tesis al CES del estudiante para su presentación. (5/5)

Acta 138/24 Doctorado

## **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)