



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 141/24.** En la ciudad de Montevideo, el 24 de junio de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica extraordinaria.

**Presentes:** Investigadores: Marcel Achkar, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Estudiante: María Elena Cazarré.

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

#### I. Aprobación Acta 140/24

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4/4)

#### II. Asuntos entrados

##### 1. Solicitud transferencia de créditos

La estudiante María Eugenia Pedelacq, con el aval de su tutora, Dra. Natalia Venturini y su co-tutor, Dr. Pablo Muniz, hace llegar la evaluación del curso “Southern Ocean Summer School”, realizado en Córcega entre el 6 y el 18 de mayo, aprobado en Acta 138/24 con 9 créditos.

**Resolución:** Se solicita a Bedelía la transferencia del curso a la escolaridad de la estudiante María Eugenia Pedelacq, C.I. 6.085.046-3 con nota 12. Se otorgan 11 créditos en función de las 90 horas declaradas por el responsable del curso, Dr. Jean-Baptiste Sallée. (4/4)

##### 2. Del CCA: contratos postdoctorales

El CCA solicita a esta comisión su aval académico para la renovación de los contratos postdoctorales de los Dres. Carolina Bueno y Rodrigo Gurdek, en base a los informe y proyectos presentados.

El contrato de postdoctorado-PEDECIBA Geociencias de Rodrigo Gurdek comienza el 1/8/2023, presenta el informe de avance el 6/3/2024. Según lo informado en el avance cumple con lo propuesto en la primera fase del proyecto (avalado por el orientador), completar el muestreo de las poblaciones de sargo distribuidas en el límite oceánico del Río de la Plata, incluyendo Punta del Este y Piriápolis, e incluye nuevas áreas en la costa oceánica.

El contrato de postdoctorado-PEDECIBA Geociencias de Carolina Bueno comienza el 1/8/2023, presenta el informe de avance el 6/3/2024. Según lo informado en el avance cumple con lo propuesto en la primera línea del proyecto (avalado por sus orientadoras), profundizar en la importancia de los cambios agroeconómicos que inciden en el aumento de la materia orgánica y en la tasa de sedimentación en la Laguna Merín. En este primer año también se da inicio a la segunda línea presentada en el proyecto.

**Resolución:** Vista la solicitud de Los Dres Carolina Bueno y Rodrigo Gurdek, y en base al análisis de sus propuestas de trabajo e informes de avance sobre lo realizado durante el año de

#### 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**

contrato posdoctoral, esta comisión avala la renovación de sus contratos por el plazo correspondiente. (4/4)

Acta 141/24 Doctorado

#### **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)