



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 142/24. En la ciudad de Montevideo, el 22 de julio 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. Estudiante: Bruno Osta.

Ausente con aviso:

I. Aprobación Acta 141/24

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5/5)

II. Asuntos entrados

1. Solicitud transferencia de créditos

La estudiante Lourdes Gabito, con el aval de su tutor, Dr. Felipe García-Rodríguez, solicita se le transfiera el curso Geociencias: "Limnología y Paleolimnología de Sistemas Lacustres Afectados por Glaciares" a su escolaridad de Doctorado.

Resolución: Se solicita a Bedelía la transferencia del curso : "Limnología y Paleolimnología de Sistemas Lacustres Afectados por Glaciares" a la escolaridad de la estudiante Lourdes Gabito, C.I. 3.335.131-9 con 2 créditos y nota 10. (5/5)

2. Inclusión co-tutora

El estudiante Marcos Sequeira, con el aval de su tutora, Dra. Ethel Morales, solicita se nombre a la Dra. Isabelle Moretti -actualmente investigadora en las Universidades de Pau and Pays de l'Adour (UPPA) y de la Sorbona, Francia, experta en energías con bajo contenido en carbono y en exploración de hidrógeno natural – como co-tutora de su Tesis "*Hidrógeno en Uruguay: Caracterización y evaluación de potenciales almacenes geológicos de hidrógeno verde y estudio de ocurrencias de hidrógeno natural*".

Resolución: Se nombra a la Dra. Isabelle Moretti como co-tutora del estudiante Marcos Sequeira, C.I. 5.418.720-2. Se eleva al CCA. (5/5)

3. Proyecto de Tesis

El estudiante Bruno Conti, con el aval de su tutora, Dra. Ethel Morales, hace llegar a esta comisión su Proyecto de Tesis "*Caracterización de facies sísmicas para la predicción de paleoambientes del Cretácico postrift en las cuencas offshore de Uruguay*".

Resolución: Se eleva al CES del estudiante para su presentación.

(5/5)

Acta 142/24 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/www.pedeciba.edu.uy