



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 147/24. En la ciudad de Montevideo, el 28 de octubre de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Estudiante: Bruno Osta. En representación del CCA: Dr. Felipe García-Rodríguez.

Ausente con aviso:

I. Aprobación Acta 146/24

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

()

II. Asuntos entrados

1. Informe Pasantía

La estudiante Lucía Boccardi, con el aval de su tutora, Dra. Mariana Meerhoff, hace llegar a esta comisión su informe y el informe de los tutores de su pasantía, Dres. Ernesto Brugnoli y Nicolás Pérez: Evaluación de los efectos del ultrasonido en el biofilm y en larvas de *Limnoperna fortunei* como estrategia para mitigar el macrofouling.

Durante el experimento de biofilm la MSc. Boccardi dedicó un total de 35 horas (5 instalación, 20 ejecución, 10 análisis datos), mientras que en el experimento de larvas de *L. fortunei* el tiempo dedicado fue 32 horas (14 instalación y ejecución, 4 capacitación recibida sobre identificación larval, 24 análisis muestras, 10 análisis de datos). Finalmente se realizaron instancias de difusión de los resultados (10 horas). El total de horas destinadas por la MSc. Lucía Boccardi en la presente pasantía fue de 77 horas realizadas en la Facultad de Ingeniería y en el LATU. Pasantía pre-aprobada según Acta de Doctorado 114/22.

Resolución: Se solicita a Bedelía transferir la pasantía a la escolaridad de la estudiante Lucía Boccardi Hughes, C.I. 2.648.696-7 con 5 créditos.

(5/5)

[Acta 147/24 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/www.pedeciba.edu.uy