









Realizó: María Fernanda Rivera Orozco Cultura oceánica: Visualizando el océano para la educación Trabajo realizado con el apoyo del Programa UNAM-DGAPA-PAPIME PE-207024











CONSTANCIA

a

MISAEL DÁVALOS GONZÁLEZ

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024





CONSTANCIA

a

DIANA GABRIELA FONSECA SÁNCHEZ

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024





CONSTANCIA

a

DRA. ELVA ESCOBAR BRIONES

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizado por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, y dedicado al estudio de los ecosistemas del mar profudno

06 de marzo, 2022

Dr. Píndaro Díaz Jaimes

Director





CONSTANCIA

a

FRIDA MARINA GONZÁLEZ FERREIRA

Por su parficipación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024





CONSTANCIA

a

LILIA MONTOYA LORENZANA

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024





CONSTANCIA

a

MARÍA FERNANDA RIVERA OROZCO

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024





CONSTANCIA

a

PEDRO LÓPEZ GARRIDO

Por su participación como ponente en la sesión de "Café científico", organizada por el Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología del ICML-UNAM, dedicada al estudio de los ecosistemas del mar profundo.

06 de marzo, 2024