



Universidad
del Caribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO



TALLER: IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES ASOCIADAS A MACROALGAS Y PROCESOS DE HERBORIZACIÓN

JUEVES

NOVIEMBRE 9, 2023

10:00 – 13:00

16:00–19:00



TALLERISTA

**M. C. JENNIFER
MÉNDEZ TORRES**

REGÍSTRATE



Lugar: Laboratorio de
Fisicoquímica (LFQ) |
Planta baja | Edificio B

congresoingenierias.unicaribe.mx



M. C. JENNIFER MÉNDEZ TORRES

Egresada de la Universidad Veracruzana como bióloga marina, me inicié laboralmente en la COFEPRIS en el programa de Mareas Rojas y Moluscos Bivalvos, lo que originó mis intereses hacia la investigación del fitoplancton y ecología costera, llegando a tener mi primera experiencia en la identificación taxonómica de una especie de diatomea y posteriormente en el posgrado determinar la toxicidad y ecofisiología de dinoflagelados bentónicos. He dirigido proyectos con la CONANP para el monitoreo de ANP y en acompañamiento con otras dependencias. Actualmente soy docente de asignatura en la Universidad del Caribe y simultáneamente trabajo en colaboración con otras instituciones con diferentes proyectos.

DESCRIPCIÓN

Es importante interpretar y estudiar las relaciones que existe entre epibiontes y epifitos ya que son indicadores de los ecosistemas acuáticos además de que las técnicas para montar herbarios son fundamentales para el desarrollo de las actividades taxonómicas, que buscan clasificar e identificar la diversidad de plantas. Por lo tanto, este taller pretende que los estudiantes asocien la importancia de la identificación los organismos asociados a las algas y su interpretación en lo ecosistemas acuáticos.

Requerimientos:

- Trabajo en parejas.
- Calzado cerrado.
- Bata.
- Pantalón.

Lugar: Laboratorio de Fisicoquímica (LFQ) | Planta baja | Edificio B

Cupo: 25 estudiantes