



Universidad  
del Caribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO



## VISITA: PROYECTO SOBRE CORALES

**JUEVES**

NOVIEMBRE 9, 2023

12:00 – 15:00



CRIAP-INAPESCA

**CLAUDIA PADILLA  
SOUZA**

**REGÍSTRATE**



Punto de encuentro  
estacionamiento  
explanada



[congresoingenierias.unicaribe.mx](https://congresoingenierias.unicaribe.mx)

## **DRA. CLAUDIA PADILLA SOUZA**

Doctora en Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Investigadora Titular "C" en el CRIAP (Centro Regional de Investigación Acuícola y Pesquera), Puerto Morelos del Instituto Nacional de Pesca desde el año 1997. Desde 2017 es coordinadora del Programa de Restauración de Arrecifes de Coral en Quintana Roo a través de un convenio entre el INAPESCA y el Gobierno del Estado de Quintana Roo, con la meta de producir 260,000 corales. Formación de recursos humanos a través de docencia, dirección de tesis de licenciatura y maestría; difusión de la ciencia en congresos y foros académicos, así como publicación de libros, manuales y artículos en revistas científicas.

# DESCRIPCIÓN

La visita busca contribuir en el conocimiento sobre la restauración de los corales que se realiza en este Centro Regional de Investigación Pesquera y Acuícola y así poder colaborar en la formación académica de los alumnos de Ingeniería Ambiental.

Dirigido a estudiantes de los primeros semestres de ingeniería o que no hayan asistido anteriormente a esta visita.

Punto de encuentro: Estacionamiento de la explanada

Cupo: 20 estudiantes