



JUEVES NOVIEMBRE 9, 2023 12:00 - 15:00

CRIAP-INAPESCA

CLAUDIA PADILLA SOUZA

Punto de encuentro por definir



congresoingenierias.unicaribe.mx

REGÍSTRATE

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.

Cupo: 20 estudiantes