



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE QUINTANA ROO

DESARROLLO SUSTENTABLE
DIVISIÓN ACADÉMICA

Cozumel, Quintana Roo, 10 mayo 2024
UQROO/DDS/DRN/CEMA/042/24

"2024. Año del 50 aniversario del Estado Libre y Soberano de Quintana Roo"

**A QUIEN CORRESPONDA:
INFORME DE LA COMISIÓN**

PRESENTE:

Participación en el doceavo Congreso Nacional de Arrecifes Coralinos, con el pago de inscripción, se realizó vinculación con pares académicos nacionales. Se difundió a la Universidad Autónoma de Quintana Roo (UAEQROO), al ganar ser sede del treceavo Congreso Nacional de Arrecifes Coralinos a celebrarse en el 2025 en la UAEQROO, en la unidad Cozumel.

Atentamente

“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”

**Dr. Adrián Cervantes Martínez
PTC, Titular “A”
SNI I**

**Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo
Unidad Cozumel**

La Sociedad Mexicana de Arrecifes Coralinos

Otorga la presente
Constancia a:

Tort-Montes de Oca Blanquita Itzel

Por su participación con el trabajo

"Evaluación de la población de *Acropora cervicomis*, para un diseño de restauración en arrecifes de Cozumel, México"

en coautoría con

Quiroga-García Blanca, Cervantes-Martínez Adrián, Gutierrez-Aguirre Martha

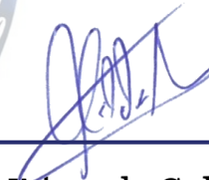
Presentado durante el XII Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos y III Congreso Panamericano de Arrecifes Coralinos, bajo la modalidad **ORAL**, celebrado del 22-26 de abril de 2024, en la ciudad de Ensenada, Baja California, México.



Dr. Rafael Andrés Cabral Tena
Presidente SOMAC



Dr. Adolfo Tortolero Langarica
Comité Científico SOMAC



Dr. Luis Eduardo Calderón Aguilera
Presidente comité organizador