



GOBIERNO DEL ESTADO
2022 | 2027

SABGOB

SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Asistir al seminario de la maestría en ciencias marinas y costeras de la universidad autónoma del estado de Quintana Roo

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2023

Periodo que se reporta

junio

Tipo de viaje

Local

Número de personas acompañantes

0

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Cozumel

Motivo del encargo o comisión

Asistir al seminario de la maestría en ciencias marinas y costeras de división de desarrollo sustentable de la Universidad Autónoma del estado de Quintana Roo

Fecha de salida

06/27/2023 - 23:59

Fecha de regreso

06/28/2023 - 23:45

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1168.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

1168.00

Hospedaje

0.00

Viáticos comprobados

0.00

Viáticos no comprobables

2400.00

Importe ejercido por partida de viáticos

1168.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

1168.00

Importe total no erogado

2575.99

Reportes

Actividades realizadas

Se asistió al seminario de la maestría en ciencias marinas y costeras organizado por la coordinación de la maestría en ciencias marinas y costeras del departamento de recursos naturales de la División de desarrollo sustentable de la Universidad Autónoma del estado de Quintana Roo.

Resultados obtenidos

En total se presentaron 11 trabajos de los avances de tesis de los alumnos de la maestría en ciencias marinas y costeras.

Gabriel Sánchez Soler Diagnóstico ambiental de Áreas Naturales Protegidas influenciadas por el sector de cruceros, bajo la normativa vigente. Caso de estudio Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Quintana Roo, México
Laura Gasulla Galindo Caracterización espacio temporal de la pluma de dispersión de efluentes subterráneos costeros

y su efecto en ecosistemas algales y arrecifales de Isla Cozumel, Quintana Roo, México

Carolina Ceballos Hernández Dinámica del reclutamiento de corales pétreos con macroalgas en el Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Quintana Roo, México

Claudia Olinka Cortés Gándara Monitoreo de las condiciones de anoxia en el sistema anquihalino del cenote de Tres Potrillos (Cozumel, México) y su relación con la composición biológica”

José Francisco Rodríguez Castillo Caracterización del paisaje kárstico costero a escala detallada (1:10 000) de la costa norte del estado de Quintana Roo, México.

Alexei Elías Valdéz Asimilación de materia orgánica y producción primaria en peces de la familia Poecilidae en el cenote “El aerolito” usando isotopos estables ($\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$), en Cozumel México.β

Blanquita Itzel Tort Montes de Oca Evaluación de sitios de Restauración integral de las poblaciones de Acropora cervicornis (Lamarck, 1816) en los arrecifes de Isla Cozumel, Quintana Roo

Laura Leslie Jones Alberti Análisis histórico (2014-2022) de la diversidad ornitológica del Área de Protección de Flora y Fauna de la isla Cozumel, México.

Gandhi Germán Ramírez Tapia Función ecológica de Acropora palmata (Lamarck, 1816) como hábitat y refugio para especies asociadas

María Alejandra Melo Ovalle La ciencia ciudadana como herramienta para el monitoreo de la biodiversidad de los elasmobranquios en la isla de Cozumel

Ana Mária Hernández Chamorro Caracterización de la pesca incidental y del comercio de productos de tiburones y rayas en el caribe mexicano, quintana roo

Contribuciones

Esta actividad contribuye a que los estudiantes de la maestría en ciencias marinas y costeras hagan el ejercicio de presentar sus avances en su proceso de titulación y además contribuye a que la sociedad conozca los temas de investigación que se desarrollan por los estudiantes del posgrado en ciencias marinas y costeras.

Conclusiones

Este ejercicio es importante porque contribuye a que los estudiantes del posgrado en ciencias marinas y costeras se involucren en la solución de la problemática ambiental de la Isla de Cozumel

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2023-07-12

Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

División de Desarrollo Sustentable de la UNiversidad Autonoma del Estado de Quintana Roo

Importe total de la comisión

3744.00

COMISIONADO
(Nombre y firma)

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.