

Realizar estancia de investigación del 22 al 30 de septiembre de 2023, en el Laboratorio de Microecología Ambiental ubicado en la Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y la Educación de la Facultad de Estudios Superiores Iztac

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2023

Periodo que se reporta

octubre

Tipo de viaje

Nacional

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

Cozumel

Municipio de origen

Cozumel

País de destino

México

Estado de destino

Ciudad de México

Ciudad de destino

Ciudad de México

Motivo del encargo o comisión

Realizar estancia de investigación del 22 al 30 de septiembre de 2023, en el Laboratorio de Microecología Ambiental ubicado en la Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y la Educación de la Facultad de Estudios Superiores Iztac

Fecha de salida

09/22/2023 - 07:00

Fecha de regreso

09/30/2023 - 20:00

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Viáticos comprobados

12750.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

12750.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

12750.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Se realizó una estancia de investigación del 22 al 30 de septiembre de 2023, en el Laboratorio de Microecología Ambiental ubicado en la Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y la Educación de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM, y se tomaron muestras de zooplancton en cuerpos de agua urbanos de la Cd. de México y zonas conurbadas

Resultados obtenidos

Obtención de 8 muestras de zooplancton de diferentes cuerpos de agua de la Cd. de México y áreas aledañas.

Transporte de reactivos para el estudio de bacterias en áreas marinas y costeras de playas de Cozumel.

Contribuciones

Generación de material para publicar. Vinculación con pares académicos de instituciones como la UNAM. Formación de recursos humanos a nivel posgrado y licenciatura.

Conclusiones

Se generó material para publicar, se realizó vinculación con pares académicos de instituciones como la UNAM y se fortalece la formación de recursos humanos a nivel posgrado y licenciatura.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2023-10-11

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

Finanzas

Nota

Ninguno

Importe total de la comisión

12750.00

Nombre completo

Adrián Cervantes Martinez

Cargo

Profesor investigador

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.