



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

Salida de campo con alumnos de la asignatura Limnología de la Licenciatura en manejo de recursos naturales a Buena vista, Bacalar y Pedro A. de los Santos

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

noviembre

Tipo de viaje

Local

Número de personas acompañantes

7

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

Bacalar, Pedro Antonio Santos, Xulha

Motivo del encargo o comisión

Realizar trabajo de campo de la asignatura Limnología de la licenciatura en manejo de recursos naturales con los alumnos para tomar muestras de agua

Fecha de salida

11/07/2018 - 08:00

Fecha de regreso

11/07/2018 - 19:00

Datos de la partida

Viáticos comprobados

2200.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

2200.00

Recurso económico

Estatal

Costo recurso estatal

0.00

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

2200.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Se hizo una salida de prácticas con los alumnos de la asignatura Limnología de la licenciatura en manejo de recursos naturales a la laguna de Bacalar a la Altura de la comunidad de Xul ha, Bacalar, Buena Vista y Pedro A. de los Santos con el objetivo de tomar muestras de agua para su análisis en el laboratorio de la universidad de Quintana Roo.

También se tomaron los parámetros fisicoquímicos del agua y muestras de sedimentos.

El grupo es de 19 estudiantes y se dividió en tres equipos, esto es por la capacidad de la lancha.

Resultados obtenidos

Se tomaron muestras de agua y sedimentos, así como los parámetros fisicoquímicos en tres sitios. Las muestras de agua se conservaron en hielo y otras se les agrego formaldehido para su preservación. Todas las muestras y los sedimentos se llevaron al Laboratorio de ecología y ordenamiento territorial para su posterior análisis.

Contribuciones

Con esta actividad se contribuye a la formación de 19 estudiantes de la licenciatura en manejo de los recursos naturales complementando en la práctica los conocimientos obtenidos en el aula de clase, además los alumnos

aprenden el manejo del equipo de campo para la toma de muestras y su procesamiento en el laboratorio.

Conclusiones

Esta actividad es muy importante en el proceso de formación de los estudiantes de la licenciatura en manejo de recursos naturales al capacitarlos en el trabajo de campo y la toma de datos y muestras.

Haciendo que adquieran habilidades prácticas y que entiendan lo aprendido en el salón de clase.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2018-11-13

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

División de ciencias e Ingeniería

Importe total de la comisión

2200.00

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.