



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Práctica de campo de la materia de botánica de los alumnos de la Lic. En Manejo de Recursos Naturales.

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

2019

Periodo que se reporta

noviembre

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

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Yucatán

Ciudad de destino

Merida

Motivo del encargo o comisión

Reconocimiento de tipos de vegetación de la Península de Yucatán

Fecha de salida

11/13/2019 - 06:00

Fecha de regreso

11/15/2019 - 21:00

Datos de la partida

Hospedaje

1200.00

Viáticos comprobados

3160.96

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

3160.96

Partidas Adicionales

Importe ejercido por partida

0.00

Viáticos en el país

En caso de que se haya seleccionado la partida 3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS, proporcione los siguientes datos:

Alimentación

1960.96

Recurso económico

Mixto

Costo recurso estatal

815.50

Costo recurso federal

2762.00

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3160.96

Importe total no erogado

416.51

Reportes

Actividades realizadas

El 13 de noviembre se visitó el ejido Nohbec, donde los alumnos escucharon el manejo y aprovechamiento que recibe

una selva mediana subperennifolia y tuvieron la oportunidad de estar en el Huasteco, una reserva de selva del ejido. El 14 visitamos el CICY, donde conocieron el jardín botánico (que simula los 5 tipos de vegetación de Yucatán) y los alumnos escucharon las actividades que se realizan en el jardín botánico; posteriormente, acudieron al herbario donde recibieron una plática sobre las funciones que realiza el herbario. El 15 de noviembre reconocieron las especies dominantes del manglar de Sisal, Yucatán y recorrieron parte de una duna costera para determinar la vegetación que caracteriza la duna.

Resultados obtenidos

Los alumnos recorrieron la selva mediana subperennifolia, un manglar y una duna costera, en el jardín botánico del CICY conocieron algunas plantas de cinco tipos e vegetación de Yucatán.

Contribuciones

Los alumnos pueden reconocer algunas especies de cada tipo de vegetación.

Conclusiones

La observación en campo reforzó los conocimientos teóricos.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-11-27

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

Departamento de ciencias

Importe total de la comisión

3577.50

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.