



**SABGOB**

**SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO**

# **Instructor del Curso de Biología del Suelo en el VIII Diplomado Internacional De Verano En Edafología Aplicada, Sobre Suelos Del Trópico Mexicano**

## Datos Generales

### **Instancia Gubernamental**

Universidad Autónoma de Quintana Roo

### **Tipo de servidor publico**

Titular

### **Tipo de responsable del gasto**

Comisión con gasto mixto

### **Ejercicio**

2022

### **Periodo que se reporta**

julio

### **Tipo de viaje**

Nacional

## 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

Campeche

## Ciudad de destino

Campeche

## Motivo del encargo o comisión

Instructor del Curso de Biología del Suelo en el VIII Diplomado Internacional De Verano En Edafología Aplicada, Sobre Suelos Del Trópico Mexicano

## Fecha de salida

07/04/2022 - 07:00

## Fecha de regreso

07/06/2022 - 07:30

## Datos de la partida

### Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1343.10

### Viáticos comprobados

2893.60

### Importe ejercido por partida de viáticos

2100.00

### Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

2100.00

### Importe total no erogado

0.00

## Reportes

### Actividades realizadas

El martes 5 de Julio a las 12:00 hrs se impartió la parte teórica del curso de Biología del Suelo un grupo de 20 estudiantes de posgrado y profesores de otras Universidades de México y del Extranjero.

De 2:30 a 16:30 hrs se impartió la parte práctica del curso de Biología del Suelo, por lo cual se instalo un embudo de Berlesse, se explicó la metodología para procesar muestras de hojarasca y suelo.

En 3 microscopios estereoscópicos se colocaron cajas de Petri con muestras procesadas de hojarasca para la observación de los organismos edáficos.

Posteriormente se llevó a cabo una preparación permanente para observar un organismo ya preparado para su identificación y descripción.

### Resultados obtenidos

Los alumnos de posgrado aprendieron toda la metodología para la extracción de microatropods edáficos, a identificar a nivel de Orden, aprendieron a realizar preparaciones permanentes.

### Contribuciones

Se les proporciono un listado de artículos científicos y libros que puedan ser utilizados para la identificación de organismos.

### Conclusiones

La practica concluyo respondiendo a las preguntas planteadas.

## Datos de la información

**Periodo de actualización**

julio - septiembre

**Fecha de validación de la información**

2022-07-12

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

Dirección de Recursos Financieros

**Importe total de la comisión**

2100.00

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.