

Participación en el curso de capacitación de seguridad en el laboratorio y manejo de residuos peligrosos que se llevara a cabo en la Facultad de Química en la Universidad Autónoma de Yucatán

# **Datos Generales**

#### Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2019

Periodo que se reporta

iunio

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

Playa del Carmen

# Municipio de origen

Solidaridad

#### País de destino

México

## Estado de destino

Yucatán

#### Ciudad de destino

Mérida

# Motivo del encargo o comisión

Obtener las bases científicas, técnicas y legales referentes a la salud ocupacional y la prevención de accidentes, manejo integral de sustancias químicas y de residuos peligrosos,así como promover la responsabilidad social en el cuidado del medio ambiente

#### Fecha de salida

06/07/2019 - 12:00

## Fecha de regreso

06/08/2019 - 21:30

# Datos de la partida

# Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

# Hospedaje

1055.34

## Viáticos comprobados

2145.00

## Viáticos no comprobables

0.00

# Importe ejercido por partida de viáticos

2145.00

# Viáticos en el país

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

## **Alimentación**

1089.66

#### Arrendamiento de Vehículos

0.00

## Recurso económico

Federa

# Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

2145.00

## Importe total no erogado

0.00

# Reportes

## Actividades realizadas

Se revisaron y analizaron los temas:

Origen y evolución de la seguridad e higiene. Conceptos básicos. Seguridad en el Trabajo.

Seguridad en el Trabajo. Legislación en materia de seguridad, salud, ambiente y residuos peligrosos.

Seguridad en el Laboratorio: Aspectos básicos. Equipamiento de seguridad en el laboratorio. Señalamientos de seguridad en el laboratorio. Equipo de Protección Personal.

#### **Resultados obtenidos**

Ficha de anlálisis e identificación de riesgos de trabajo en un caso práctico.

Elaboración del Mapa de Riesgos del Laboratorio de Ciencia y Tecnología para Programa Educativo de Ingeniería Empresarial impartido en la Unidad Académica Playa del Carmen.

Diseño y elaboración de señalética de seguridad con base en la Norma Oficial Mexicana.

#### **Contribuciones**

Capacitación y actualización profesional en medidas de seguridad e higiene, para cumplir con los indicadores de CACEI 5.1 Aulas, laboratorios, cubículos y oficinas de apoyo. 5.4 Manuales de uso y seguridad y el 5.5 Mantenimiento, modernización y actualización.

#### **Conclusiones**

Se adquiere la capacitación y actualización profesional en materia de seguridad que requieren los organismos evaluadores para la acreditación de buena calidad educativa y se contribuye con las estrategias de los planes de contiengencia para el caso accidentes o siniestros en instalaciones o equipos relacionados con el programa educativo.

# Datos de la información

#### Periodo de actualización

abril - junio

## Fecha de validación de la información

2019-06-11

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

Unidad Académica Playa del Carmen

## Importe total de la comisión

2145.00

**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.