

# Participación en el Curso Seguridad en el Laboratorio y Manejo de Residuos Peligrooso (Módulo 3)

# **Datos Generales**

#### **Instancia Gubernamental**

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2019

Periodo que se reporta

junio

Tipo de viaje

Local

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

Participar en el Curso de Seguridad en el Laboratorio y Manejo de Residos Pelirosos

#### Fecha de salida

06/21/2019 - 10:30

#### Fecha de regreso

06/22/2019 - 20:35

# Datos de la partida

#### Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

#### Hospedaje

1180.04

# Viáticos comprobados

2310.00

#### Viáticos no comprobables

0.00

### Importe ejercido por partida de viáticos

2310.00

# Viáticos en el país

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

#### **Alimentación**

1196.00

#### **Arrendamiento de Vehículos**

0.00

#### Recurso económico

Federal

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

2310.00

#### Importe total no erogado

0.00

# Reportes

#### Actividades realizadas

Trabajo de laboratorio en preparación y respuesta a emergencias potenciales en el laboratorio con simulacros de derrame menor y derrame mayor, incendio incipiente e incendio declarado, brigadas de emergencia y programas de

simulacros. Teoría de Química verde, introducción a la química sustentable, aplicación en industria y laboratorios de docencia y de investigación de los doce principios de la química sustentable, practica de evaluación a dos protocolos de laboratorio de química básica.

#### **Resultados obtenidos**

Protocolo de seguridad en simulacro de accidentes de derrames en el laboratorio en caso de RPBI, RP líquido y RP sólido.

Práctica de laboratorio de química verde, tabla de análisis para reducir el impacto ambiental en cantidades, sustancias tóxicas y diseño de nuevos procesos para la química sustentable.

#### **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**

Contribuye a la actualización profesional y docente evaluada en el programa anual de labores de la UQROO, además de abonar con las evidencias solicitadas por los organismos acreditadores de la buena calidad en la educación.

## Datos de la información

#### Periodo de actualización

octubre - diciembre

#### Fecha de validación de la información

2019-06-25

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

Unidad Académica Playa del Carmen

#### Importe total de la comisión

2310.00

#### 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.