

Identificación de materiales y aditamentos útiles para la construcción de protptipos para el Lab. de Ingeniería Ambiental

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

septiembre

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

1

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

Ciudad de México

Ciudad de destino

Cd de México

Motivo del encargo o comisión

Identificación y selección de materiales para la construcción de prototipos de Ingeniería Ambiental

Fecha de salida

09/22/2018 - 12:35

Fecha de regreso

09/30/2018 - 12:35

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje aéreo

2578.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

2578.79

Hospedaje

0.00

Viáticos comprobados

2184.00

Viáticos no comprobables

546.00

Importe ejercido por partida de viáticos

2730.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

5308.79

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Visita al Laboratorio de Ingeniería Química de la UNAM y recorrido por el área para observación y consideraciones en la construcción y operación de prototipos como filtros empacados y reactores.

Adquisición de bibliografía (manuales de laboratorio).

Resultados obtenidos

Se identificaron materiales en plástico transparente de acrílico y policarbonato con diferentes diámetros, aditamentos; catalizadores y resinas para el sellado y unión de piezas que permita la construcción y operación de prototipos como filtros empacados, canales y reactores.

Contribuciones

Se obtuvo material bibliográfico de manuales de operación para actividades de termodinámica, fisicoquímica, y química ambiental útiles, así como la identificación de piezas y material para la construcción de prototipos que apoyen

en la impartición de asignaturas del programa de Ingeniería Ambiental.

Conclusiones

Conclusiones: Los materiales y referencias bibliográficas serán útiles para dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en la Implementación del Laboratorio de Ingeniería Ambiental apoyado con fondos del Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior (PADES).

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2018-10-05

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

Departamento de Ingeniería

Importe total de la comisión

5306.00

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.