

Capacitación en la herramienta System Advisory Model (SAM) que ofrece el laboratorio de energías renovables de los Estados Unidos en colaboración con el consulado general de EUA en Mérida.

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2019

Periodo que se reporta

diciembre

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

Estado de destino

Ouintana Roo

Ciudad de destino

Cancún

Motivo del encargo o comisión

Capacitación en el uso del software SAM (System Advisory Model) para diseño de sistemas para aprovechamiento de energías renovables.

Fecha de salida

12/05/2019 - 15:30

Fecha de regreso

12/06/2019 - 16:30

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1032.00

Hospedaje

864.00

Viáticos comprobados

2145.00

Importe ejercido por partida de viáticos

3009.00

Pasaje terrestre nacional

En caso de que se haya seleccionado la partida 3721 PASAJES

TERRESTRES NACIONALES, favor de proporcionar los siguientes datos:

Pasajes terrestres nacionales

Tipo de pasaje

Autobús

Costo

\$516.00

Tipo de pasaje

Autobús

Costo

\$516.00

Viáticos en el país

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

Alimentación

2145.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3009.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Asistencia al curso de capacitación SAM (System Advisory Model) creado por el Laboratorio Nacional de Energías Renovables (NREL en inglés). Este software permite diseñar sistemas para aprovechamiento de energías renovables, proporcionando información de equipos certificados, costo, factores de planta y tiempo de recuperación de la inversión entre los parámetros más importantes.

Resultados obtenidos

Se obtuvo conocimiento básico del software, teniendo el compromiso de elaborar proyectos, inicialmente el proyectos escolares, para posteriormente colaborar con diferentes actores estatales para su uso comercial y potenciar el uso de la energías renovables en el estado.

Contribuciones

El software será de gran apoyo en las actividades académicas, en donde se podrán involucrar alumnos de las carreras de Ingeniería en Sistemas de Energía y Ambiental.

Conclusiones

Curso bastante interesante que nos proporcionó información valiosa que podremos utilizar en labores docentes y de investigación, además de permitirnos colaborar con el sector empresarial del estado.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-12-09

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

Dirección de Ciencias e Ingeniería, Universidad de Quintana Roo

Importe total de la comisión

3009.00

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.