



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

Capacitación en la herramienta System Advisory Model (SAM) que ofrece el laboratorio de energías renovables de los Estados Unidos de America.

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana 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

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Cancún

Motivo del encargo o comisión

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

Fecha de salida

12/05/2019 - 15:00

Fecha de regreso

12/06/2019 - 16:30

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1032.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

1032.00

Hospedaje

1098.00

Viáticos comprobados

2015.00

Viáticos no comprobables

130.00

Importe ejercido por partida de viáticos

2145.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3009.00

Importe total no erogado

130.00

Reportes

Actividades realizadas

Asistencia al curso de capacitación SAM (System Advosiry Model) creado por los laborartois Nacional de energia Renovables (NREL en inglés). Este software permite diseñar sistemas para aprovechamiento de eenrgías renovables, proporcionando información de equipos certificados, costos, factores de planta y tiempo de recuperación de la inversión entre los resultados más importantes.

Resultados obtenidos

Se obtuvo el conocimiento del manejo de software, teniendo el compromiso de elaborarra proyectos, inicialmente desde el ámbito académico, para posteriormente colaborar con los sectores industriales y gubernamentales del estado de Quintana Roo, para un potenciaal uso de las energías renovables en el estado.

Contribuciones

El software es 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

El curso fue bastante útil e interesante, ya que nos permitió visualizar su aplicación y nos dio información valiosa que se puede utilizar en las actividades docentes y de investigación.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-12-11

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.