



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

8a. Reunión Regional de Sistemas Láser Aplicados a la Ingeniería / X Semana de Ingeniería y Arquitectura 2024

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2024

Periodo que se reporta

noviembre

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

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Campeche

Ciudad de destino

Ciudad del Carmen

Motivo del encargo o comisión

Participación en la 8a. Reunión Regional de Sistemas Láser Aplicados a la Ingeniería / X Semana de Ingeniería y Arquitectura 2024.

Fecha de salida

11/04/2024 - 07:00

Fecha de regreso

11/05/2024 - 19:00

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

472.00

Viáticos ministrados

2930.50

Viáticos comprobados

2465.00

Viáticos no comprobables

467.50

Importe ejercido por partida de viáticos

1993.00

Viáticos en el país

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

Alimentación

1993.00

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

2932.50

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Participación en la 8a. Reunión Regional de Sistemas Láser Aplicados a la Ingeniería / X Semana de Ingeniería y Arquitectura 2024.

Resultados obtenidos

Afianzar los vínculos entre estudiantes, egresados, docentes, personal administrativo, sector público y privado concentrando de manera óptima especialistas en el área con espacios multidisciplinarios.

Contribuciones

Intercambio de conocimientos, atendiendo los P.E de Arquitectura Sustentable, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Geofísica e Ingeniería en Energía.

Conclusiones

Este evento tuvo como objetivo promover un intercambio entre otras Instituciones de Educación Superior Nacionales, así como la colaboración entre los miembros de los Cuerpos Académicos, alumnos y público en general sobre las nuevas tendencias tecnológicas.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2024-11-13

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

División de Ciencias, Ingenierías y Tecnología.

Importe total de la comisión

2931.50

Nombre completo

Homero Toral Cruz

Cargo

Profesor Investigador

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.