



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Estancia de Investigación en UQROO Campus Cancún

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2025

Periodo que se reporta

julio

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

Quintana Roo

Ciudad de destino

Cancún

Motivo del encargo o comisión

Participación en Estancia de Investigación en UQROO Campus Cancún

Fecha de salida

06/30/2025 - 07:00

Fecha de regreso

07/06/2025 - 12:00

Datos de la partida**Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)**

0.00

Hospedaje

4757.04

Viáticos ministrados

10000.00

Viáticos comprobados

10000.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

10000.00

Partidas Adicionales**Clave de la partida de cada uno de los conceptos correspondientes**

26101 Combustible (UQROO)

Importe ejercido por partida

1499.99

Viáticos en el país

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

Alimentación

5244.96

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

10000.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Participación en estancia de investigación en el Campus Cancún de la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo, del 30 al 05 de Julio de 2025, en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México.

Resultados obtenidos

Revisión de las actividades ETAPA 1 (Implementación de un IPS) y ETAPA 2 (Estimación de las coordenadas de un objeto dentro de la red de sensores); y desarrollo de la actividad ETAPA 3 (Envío de las coordenadas a un servidor local) como parte del proyecto de investigación SEGURIDAD EN SISTEMAS IoT PARA EL POSICIONAMIENTO EN INTERIORES, registrado en la DGIPV, en el cual participan todos los integrantes del CASyR. Participación como ponente en el Tercer Seminario del Cuerpo Académico Sistemas y Redes.

Contribuciones

Fortalecimiento de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) Sistemas Inteligentes de Datos, Información y Señales del Cuerpo Académico Sistemas y Redes (CASyR).

Conclusiones

La estancia de investigación permitió desarrollar actividades del proyecto SEGURIDAD EN SISTEMAS IoT PARA EL POSICIONAMIENTO EN INTERIORES y del Tercer Seminario del Cuerpo Académico Sistemas y Redes.

Datos de la información

Periodo de actualización

julio - septiembre

Fecha de validación de la información

2025-07-10

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

División de Ciencias, Ingenierías y Tecnología.

Nota

Ninguna.

Importe total de la comisión

10000.00

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.