



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Evento HackDef 06 2022

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad del Caribe

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeadada por el sujeto obligado

Ejercicio

2022

Periodo que se reporta

octubre

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

5

Importe ejercido por el total de acompañantes

8174.04

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Cancun

Municipio de origen

Benito Juárez

País de destino

México

Estado de destino

Ciudad de México

Ciudad de destino

Ciudad de México

Motivo del encargo o comisión

Mentor de cinco estudiantes que compitieron en el evento HackDef 06

Fecha de salida

10/13/2022 - 15:48

Fecha de regreso

10/16/2022 - 11:48

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

3166.90

Importe ejercido por partida de pasaje aéreo

3000.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

6166.90

Hospedaje

4234.05

Viáticos comprobados

5940.00

Viáticos no comprobables

753.10

Importe ejercido por partida de viáticos

7174.05

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

13340.95

Importe total no erogado

753.10

Reportes

Actividades realizadas

13 octubre : Arribo a la Ciudad de México a las 17:00 horas

13 octubre : Registro de hospedaje a las 19:40 horas

14 octubre: Inscripción al evento competitivo a las 8:30 horas en el Tecnológico de Monterrey Campus Santa Fe

14 octubre: Primera fase de la competencia de 10:00 horas a 21:00 horas en el Tecnológico de Monterrey Campus Santa Fe

15 octubre: Segunda fase de la competencia de 8:30 horas a 20:00 horas en el Tec de Monterrey Campus Santa Fe

15 octubre: Ceremonia de premiación de 20:00 a 21:00 horas en el Tec de Monterrey Campus Santa Fe.

16 de octubre: Arribo a la ciudad de Cancún a las 12:00 horas

Resultados obtenidos

El acompañamiento y mentoría en la competencia resultó en el lugar número 5 de 10 equipos participantes. La competencia consistía en la captura de 6 banderas para resolver el reto final de vulneración de un despachador de billetes ATM. El equipo consiguió 4 de 6 banderas.

Contribuciones

El desarrollo y exhibición de habilidades computacionales en el área de Ciberseguridad fomenta el incremento de profesionistas en temas trascendentes en la actualidad.

Conclusiones

Se demostró que los estudiantes del programa educativo de Ingeniería en Datos e Inteligencia Organizacional han adquirido un conjunto de conocimientos y habilidades que les permiten competir de forma significativa con sus pares en otras universidades del país.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2023-01-17

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

Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías, Contabilidad

Importe total de la comisión

13341.00

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.