



**SABGOB**

**SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO**

## **5o. Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores**

### 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**

2018

#### **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**

Cancún

#### **Municipio de origen**

Benito Juárez

#### **País de destino**

México

## Estado de destino

Nuevo León

## Ciudad de destino

Monterrey

## Motivo del encargo o comisión

Director de Proyectos a presentar

## Fecha de salida

11/14/2018 - 09:00

## Fecha de regreso

11/17/2018 - 21:00

## Datos de la partida

### Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1000.00

### Importe ejercido por partida de pasaje aéreo

7612.13

### Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

7612.13

### Viáticos comprobados

4090.00

### Viáticos no comprobables

0.00

### Importe ejercido por partida de viáticos

4090.00

### Recurso económico

Federal

### Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

### Importe total no erogado

0.00

## Reportes

### Actividades realizadas

Participé como Director de Proyectos del 5º Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores y que se llevó a cabo en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, México.

### Resultados obtenidos

El encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores que se llevó a cabo en Monterrey, N.L. es el evento donde concursan los proyectos de investigación en los que están involucrados los estudiantes. Esta es la fase posterior a la selección estatal, en dicha fase se determinó que fueran como representantes dos proyectos que dirijo:

1. App Karen, una aplicación que emite alertas en caso de agresiones físicas. El asistente de investigador que presentó este proyecto es Raúl Moguel Zaldivar.
2. ALIS es un asistente automatizado para personas con Síndrome de Enclaustramiento. Esta condición generada por un evento cerebral vascular inmoviliza al enfermo pero no afecta sus capacidades cognitivas. El sistema les permite comunicarse, divertirse y alertar con un dispositivo de tres señales cuyo control está en un sistema en la nube. Quien

presentó este proyecto es Jonathan Poot Dzib.

### **Contribuciones**

Representar a la Universidad del Caribe en la demostración de proyectos de investigación científicos y tecnológicos que se desarrollan en el departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías frente a otras Instituciones de Educación Superior en el Marco del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

### **Conclusiones**

Este evento sirvió para que los estudiantes que trabajan en los proyectos que dirijo identifiquen la importancia de su labor de asistencia a la investigación; además permitió establecer nuevos contactos de colaboración potencial en el futuro.

## Datos de la información

### **Periodo de actualización**

octubre - diciembre

### **Fecha de validación de la información**

2018-11-22

### **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**

12702.00

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.