



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

# Asistencia al Congreso Internacional sobre formación en Ciencia, Tecnología y Competencias CIFCOM2019

## Datos Generales

### Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

### Tipo de servidor publico

Titular

### Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

### Ejercicio

2019

### Periodo que se reporta

octubre

### 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**

Asistencia al Congreso Internacional sobre formación en Ciencia, Tecnología y Competencias CIFCOM2019

**Fecha de salida**

10/23/2019 - 05:55

**Fecha de regreso**

10/25/2019 - 23:55

Datos de la partida

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

0.00

**Hospedaje**

0.00

**Viáticos comprobados**

1794.58

**Viáticos no comprobables**

5742.92

**Importe ejercido por partida de viáticos**

1794.58

Viáticos en el país

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

**Alimentación**

271.00

**Arrendamiento de Vehículos**

0.00

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

1794.58

**Importe total no erogado**

0.00

Reportes

**Actividades realizadas**

IX Congreso Internacional sobre formación en Ciencia, Tecnologías y Competencias, CIFCOM2019 "Tecnociencia y Sociedad" llevado a cabo este 23-25 octubre 2019

**Resultados obtenidos**

Participar como asistente y ponente, con el tema: SIMULADOR BIOLÓGICO NO VIVO COMO ESTRATEGIA DE

APRENDIZAJE PARA EL DESARROLLO COMPETENCIAS DE INSTRUMENTACION QUIRURGICA”, con el objetivo de aportar de aportar una estrategia didáctica que permita al estudiante de licenciatura en enfermería la adquisición de habilidades en la instrumentación quirúrgica.

### **Contribuciones**

Se provee de las características anatómicas, código de señas utilizadas en cirugía y la aplicación de la lista de verificación cirugía segura. El actual modelo biológico sirve como estrategia de enseñanza viable y representativa de un abdomen humano. Ya que el alumno aprende a identificar los planos de la pared abdominal y el uso de instrumental de acuerdo a sus características morfológicas y secuencia de un procedimiento de cirugía general; con lo que podrá participar de manera eficaz y brindar seguridad del paciente en un entorno real

### **Conclusiones**

Entre otras actividades se abordaron temas como ciencia, tecnología, innovación temas STEM y la gestión del talento humano y el liderazgo necesario para la sociedad del conocimiento actual.

## **Datos de la información**

### **Periodo de actualización**

octubre - diciembre

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

2019-11-29

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

Administración y Recursos Financieros

### **Importe total de la comisión**

7537.50

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.