



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

# Congreso de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental, 5th International Conference of Greening of Industry Network y Visita al Taller de Ingeniería Química

## Datos Generales

### Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

### Tipo de servidor publico

No titular

### Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

### Ejercicio

2019

### Periodo que se reporta

octubre

### Tipo de viaje

Nacional

### Número de personas acompañantes

0

## 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**

Ciudad de México

**Ciudad de destino**

Ciudad de México

**Motivo del encargo o comisión**

Ponencia en el congreso AMICA 2019 para mejorar el difundir el trabajo conjunto del Cuerpo Académico de Ingeniería Ambiental

**Fecha de salida**

10/26/2019 - 11:30

**Fecha de regreso**

11/02/2019 - 17:30

**Datos de la partida**

**Importe ejercido por partida de pasaje terrestre**

352.00

**Importe ejercido por partida de pasaje aéreo**

2407.62

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

2759.62

**Hospedaje**

0.00

**Viáticos comprobados**

4387.50

**Viáticos no comprobables**

0.00

**Importe ejercido por partida de viáticos**

4387.50

**Recurso económico**

Estatal

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

7147.12

**Importe total no erogado**

0.00

**Reportes**

**Actividades realizadas**

Asistencia a diversas presentaciones de las temáticas del Agua, Residuos, Cambio climático, Sostenibilidad, Aire y suelo, Energías renovables, Análisis de ciclo de vida y Economía circular, en el congreso, en diversas presentaciones. Asistencia al curso "Sistemas sustentables para el tratamiento de aguas residuales"

**Resultados obtenidos**

Resultados obtenidos: Participación en el congreso como ponente, obtención de constancia de participación junto con los integrantes del Cuerpo académico de Ingeniería Ambiental lo que fortalece los indicadores de trabajo conjunto, así como la publicación en memorias del trabajo "Evaluación de la capacidad adsorbente de hidrocarburos usando

biomasa de Guarumbo (Cecropia peltata)". Asistencia al taller de Ingeniería Química de la Facultad de Química de la UNAM y adquisición de manuales y materiales con recursos propios.

### **Contribuciones**

Contribuciones: Participación como ponente en la temática de Economía circular para exponer parte del trabajo del Cuerpo Académico de Ingeniería Ambiental

### **Conclusiones**

Se generaron indicadores de trabajo conjunto entre los integrantes del Cuerpo Académico de Ingeniería Ambiental que serán reportados al PRODEP, y se adquirió material de trabajo para el laboratorio de Ingeniería Ambiental.

## **Datos de la información**

### **Periodo de actualización**

octubre - diciembre

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

2019-11-07

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

División de Ciencias e Ingeniería

### **Importe total de la comisión**

7147.12

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.