

ASISTENCIA AL 4TO CONGRESO AMICA 2019 DEL 27 AL 29 DE OCTUBRE DE 2019 EN LA CIUDAD DE MÉXICO

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad del Caribe

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

2

Importe ejercido por el total de acompañantes

18720.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

CIUDAD DE MÉXICO

Municipio de origen

Benito Juárez

País de destino

México

Estado de destino

Ciudad de México

Ciudad de destino

MÉXICO

Motivo del encargo o comisión

PARTICIPACIÓN EN CONGRESO AMBIENTAL INTERNACIONAL

Fecha de salida

10/27/2019 - 07:00

Fecha de regreso

10/30/2019 - 23:32

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de viáticos

17911.58

Recurso económico

Federa

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

17911.58

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Asistir con 8 estudiantes de Ingeniería Ambiental de la Universidad del Caribe al 4º Congreso de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental de la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental en conjunto con la 5th International Conference de Greening of the Industry Network que se llevará acabo del 28 al 30 de octubre de 2019 en la Ciudad de México. El Congreso incluyó los temas más relevantes en materia de sostenibilidad que se debaten actualmente a nivel nacional e internacional, como la generación de energía a partir de fuentes renovables, los objetivos de desarrollo sostenible, el cambio climático, la gestión sustentable del agua, o la industria inteligente.

Resultados obtenidos

Presentaciones de 4 ponencia de estudiantes:

- 1. ID 575 "Modelado de la temperatura a distintas profundidades del mar Caribe Mexicano" Por Jessica Guadalupe Tobal Cupul, Gladys Castillo Leal, Estela Cerezo Acevedo, Héctor Fernando Gómez García, Juan Francisco Bárcenas Graniel Universidad del Caribe, México.
- 2. ID 590 "Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) de la operación de una planta OTEC de ciclo abierto 1MWe en la Isla de Cozumel, Quintana Roo" Enrique Celestino Carrera

Chan, Estela Cerezo Acevedo, Juan Francisco Bárcenas Graniel, Maria Fernanda Sabido Tun, Fernanda Odette Corona Aquirre Universidad del Caribe, México.

- 3. ID 566 "La influencia de las corrientes marinas en la distribución de nutrientes y el arribo de sargazo en el Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos" Por Saray García Gómez, Melissa Lugardo Añorve Universidad del Caribe, México.
- 4. ID 552 "Metales (Cu, Ni, Li, V y Zn) en polvos urbanos de Cancún, Quintana Roo, México" Mara Flores Moreno, Denisse Guadalupe Sánchez Toriz, Cinthia Berenice Pech Perera, Jairo Arturo Ayala Godoy, Laura Margarita Hernández Terrones Universidad del Caribe, México.

Asistencia a las siguientes ponencias:

1. ID 549 "Criterios de selección de sitios óptimos para la instalación de plantasde Conversión de Energía Térmica Oceánica (OTEC)en el Pacífico Mexicano" de Erika Paola Garduño Ruiz, Alejandro García Huante, Yandy Rodríguez Cueto, Miguel Ángel Alatorre

Mendieta, Rodolfo Silva Casarín, Yudyslevis Ventura Díaz. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

- 2. ID 550 "Estudio del potencial energético del flujo de una descarga de agua subterránea en el mar costero de Yucatán" Ana Eshai García Sarabia, Cecilia Elizabeth Enríquez Ortiz, Ismael Mariño Tapia Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- 3. ID 553 "Evaluación de las potencialidades de la energía maremotérmica para su explotación comercial en Cuba" Aliet Achkienasi Amezcua, Rodolfo Silva Casarín. Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- 4. ID 567 "Evaluación del potencial energético del río Champotón asociado a gradiente salino" Iván Martínez Sosa. Universidad Autónoma de Campeche, México.
- 5. ID 534 "Potencia eléctrica por medio del Ciclo OTEC en el Océano Pacífico Mexicano" Alejandro García Huante, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Contribuciones

Gestión de recursos para efectuar los traslados, viáticos y hospedaje de estudiantes en la Ciudad de México

Conclusiones

Este fue un evento donde los estudiantes presentaron los resultados de su Proyecto Terminal del periodo Primavera 2019. El Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías apoyó a estudiantes para efectuar esta actividad.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-12-10

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

12341 OFICINA DEL DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y CONTROL

Importe total de la comisión

17911.60

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.