



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Taller de Ciencia para Profesores

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeadada por el sujeto obligado

Ejercicio

2019

Periodo que se reporta

agosto

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

Solidaridad

País de destino

México

Estado de destino

Puebla

Ciudad de destino

Tonantzintla, San Andrés, Cholula

Motivo del encargo o comisión

Para participar en el Taller de Ciencia para Profesores

Fecha de salida

08/05/2019 - 06:31

Fecha de regreso

08/12/2019 - 12:04

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de viáticos

4998.52

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Curso de Astrofísica: Miles de Millones de Estrellas
Curso de Óptica: La Lente del Conocimiento
Diseño Óptico/ Taller de Óptica (Plática/Laboratorio)
Robótica (Plática/Taller)
Ciencia Reciclable (Taller: Cómo enseñar Ciencia con Basura?)
La Divulgación de la Ciencia (Discusión)
Óptica no Lineal (Plática/Laboratorio)
Experimentos de Óptica sin laboratorio (Taller)
Sobre el Libro Informativo (Taller)
Clubes de Ciencia en las escuelas (Plática/Discusión)
Conociendo el Cielo (Taller: Observación a ojo y con telescopios)
Ciencias en la BUAP (Plática)
Libros de Divulgación (Taller)
Problemas en la Enseñanza de las ciencias (Discusión)
Colorimetría (Taller)
Cómo organizar Ferias de Ciencia? (Taller)
Física Moderna (Plática)
Ciencias en la UDLA (Plática)
Por qué la Química? (Plática/Taller)

Resultados obtenidos

Obtención de conocimientos y actualización de los mismos.
Observar como se trabaja en diferentes lugares de la Republica Mexicana la divulgación.
Aprendizaje de talleres de impacto en diferentes disciplinas.
Conocer métodos de enseñanza y de manera ludica.
Creción de redes de información con los participantes del Taller.

Contribuciones

Enseñar los aprendizajes obtenidos frente a grupo en la docencia .

Presentar los proyectos de ciencia ciudadana en los que trabajo el Planetario y su impacto en la comunidad.

Mostrar el trabajo que se realiza con los clubes de ciencia del Planetario.

Conclusiones

El taller de ciencias para profesores impartido en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. Resulto ser un gran aprendizaje para la docencia y para el trabajo que realizó en el Planetario de Playa del Carmen "Sayab".

Ademas de traer nuevas formas de aplicar los conocimientos adquiridos en la implementacion de cursos y talleres.

En lo que respecta con los profesores la interacción fue enriquecedora y se creo un grupo de trabajo para compartir información fuera del taller.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-08-13

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

Dirección de Administración y Finanzas

Importe total de la comisión

4998.52

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.