



**SABGOB**

**SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO**

# **Asistir al curso-taller de Comunicación Pública de la Ciencia y Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología en la ciudad de Mérida, Yucatán.**

## Datos Generales

### **Instancia Gubernamental**

Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

### **Tipo de servidor publico**

No titular

### **Tipo de responsable del gasto**

Comisión costeada por el sujeto obligado

### **Ejercicio**

2019

### **Periodo que se reporta**

enero

### **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**

Playa del Carmen

### **Municipio de origen**

Solidaridad

**País de destino**

México

**Estado de destino**

Yucatán

**Ciudad de destino**

Mérida

**Motivo del encargo o comisión**

Asistir al curso-taller de Comunicación Pública de la Ciencia y Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología

**Fecha de salida**

01/23/2019 - 17:30

**Fecha de regreso**

01/25/2019 - 23:30

**Datos de la partida**

**Importe ejercido por partida de pasaje terrestre**

724.00

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

724.00

**Viáticos comprobados**

1455.00

**Viáticos no comprobables**

0.00

**Importe ejercido por partida de viáticos**

1455.00

**Recurso económico**

Estatal

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

2179.00

**Importe total no erogado**

0.00

**Reportes**

**Actividades realizadas**

Asistir al curso-taller de Comunicación Pública de la Ciencia y la Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología, impartido por Ma. Lourdes Patiño y Jorde Padilla, miembros de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica (SOMEDICYT)

**Resultados obtenidos**

Aprender los conceptos y diferencias, entre alfabetización, comunicación, divulgación y apropiación de la ciencia.

Conocer las diferentes visiones de ciencia, según Ruy Pérez Tamayo

Los criterios básicos de la ciencia.

Conocer la historia de la divulgación de la ciencia y la tecnología en México, de acuerdo al trabajo de Elaine Reynoso.

Instruirse en los pasos a seguir en un diseño de actividad de divulgación.

**Contribuciones**

Exponer algunos ejemplos que se han realizado en el Planetario Sayab e identificarlos si son modelos de divulgación, alfabetización, comunicación o apropiación de la ciencia.

Analizar las formas de divulgar utilizadas en el Planetario Sayab y pensar en formas no realizadas y cómo realizar

actividades a futuro.

### **Conclusiones**

Lo más importante a destacar, es la experiencia de los ponentes y los ejemplos que dieron, ya que eran ejemplos ya realizados y no hipotéticos.

Valorar la importancia del diseño de una actividad de divulgación, ya que en ésta se encuentra el éxito o fracaso de la actividad; para esto es importante conocer nuestro público, los modelos y medios de divulgación.

Además, obtuve un manual de enseñanza de la ciencia para personas con discapacidad auditiva y visual; mismo que nos será de utilidad para cumplir nuestro proyecto de capacitarnos para atender a personas con discapacidad auditiva.

## **Datos de la información**

### **Periodo de actualización**

enero - marzo

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

2019-01-31

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

Dirección de administración y finanzas

### **Importe total de la comisión**

2179.00

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.