

Participacion en el Torneo Nacional de Robótica WRO (World Robot Olympiad) 2024

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

2024

Periodo que se reporta

agosto

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

•

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

Cozumel

Municipio de origen

Cozumel

País de destino

Estado de destino

Guanajuato

Ciudad de destino

San Miguel de Allende

Motivo del encargo o comisión

participar en el Torneo Nacional de Robótica WRO (World Robot Olympiad) 2024 en la categoria futuros innovadores en la ciudad de San Miguel de Allende, Guanajuato

Fecha de salida

08/30/2024 - 09:00

Fecha de regreso

09/02/2024 - 21:30

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

1135.98

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

1135.98

Hospedaje

2880.00

Viáticos ministrados

3908.52

Viáticos comprobados

1860.99

Viáticos no comprobables

781.70

Importe ejercido por partida de viáticos

2642.69

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

6658.67

Importe total no erogado

1701.86

Reportes

Actividades realizadas

Asistencia a la junta informativo sobre los promenores durante el dia del torneo de robotica WRO, instalacion del proyecto a presentarse en el stand asignado, y participacion del equipo colibricks del planetario de cozumel en el torneo de robotica WRO, con el proyecto prototipo de separacion de basura realizado con Lego Spike en la categoria basica de futuros innovadores

Resultados obtenidos

Se obtuvo el lugar numero 11 dentro de la categoria basica de futuros innovadores.

Contribuciones

Con la implementación del prototipo de separador de basura se pretende contribuir al cuidado del medio ambient y sobre todo a crear una cultura de la separacion de la basura para las nuevas generaciones, que se vea como algo

natural conforme van creciendo y no como una obligacion.

Conclusiones

La experiencia adquirida durante el torneo sirve para poder seguir desarrollando los cursos de robotica dentro de la institucion e ir preparando a los niños y jovenes en el desarrollo de nuevas craciones para poder llegar a concursar en los torneos internacionales de rob{otica WRO y otros.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2024-11-19

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

Direccion de Administración, Finanzas y de Archivos

Importe total de la comisión

8360.53

Nombre completo

Pedro Pasos Canul

Cargo

Jefe de oficina de observatorio

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.