

Reunión de vinculación Universidad de Chiba en Tokio y Chiba y visitar al Mirai Innovation Research Institute en Osaka Japón

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2024

Periodo que se reporta

diciembre

Tipo de viaje

Internacional

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

Cancún

Municipio de origen

Benito Juárez

País de destino

Japón

Estado de destino

Otro

Ciudad de destino

Tokio y Osaka

Motivo del encargo o comisión

Reunión de vinculación Universidad de Chiba en Tokio y Chiba y visitar al Mirai Innovation Research Institute en Osaka Japón

Fecha de salida

12/13/2024 - 08:30

Fecha de regreso

12/20/2024 - 12:00

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

4500.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

5332.00

Hospedaje

11920.70

Viáticos ministrados

19667.80

Viáticos comprobados

19667.80

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

19667.76

Recurso económico

Federa

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

24875.76

Importe total no erogado

124.00

Reportes

Actividades realizadas

Reunión de vinculación Universidad de Chiba en Tokio y Chiba y visitar al Mirai Innovation Research Institute en Osaka, Japón.

Resultados obtenidos

- 1.- Se comentaron sobre Colaboraciones y Alcances
- 2.- Se discutió sobre similitudes y diferencias en proyectos entre México y Japón.
- 3.- Discusión sobre posibles colaboraciones futuras.

4.- Contrastación de enfoques de sustentabilidad y tecnología en ambos contextos.

Contribuciones

- 1.- Se comentaron sobre Colaboraciones y Alcances
- 2.- Se discutió sobre similitudes y diferencias en proyectos entre México y Japón.
- 3.- Discusión sobre posibles colaboraciones futuras.
- 4.- Contrastación de enfoques de sustentabilidad y tecnología en ambos contextos.

Conclusiones

La presentación permitió identificar oportunidades de intercambio de ideas, contrastar enfoques técnicos y explorar nuevas formas de colaboración contribuyendo al avance en áreas de sostenibilidad y tecnología aplicada.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2025-01-07

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

Ofna. de la Dirección de la División de Ciencias Ingeniería y Tecnología

Importe total de la comisión

24999.80

Nombre completo

Jaime Silverio Ortegón Aguilar

Cargo

Director de la División de Ciencias, Ingeniería y Tecnología

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.