



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

Concretar convenio de colaboración académica, científica y cultural con el Centro Nacional de Hidrógeno de España e iniciar relaciones académicas con la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid

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

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

España

Estado de destino

Otro

Ciudad de destino

Madrid, Puertollano

Motivo del encargo o comisión

Concretar convenio de colaboración académica, científica y cultural con el Centro Nacional de Hidrógeno de España e iniciar relaciones académicas con la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid

Fecha de salida

12/12/2024 - 07:30

Fecha de regreso

12/19/2025 - 23:59

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

2200.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

2200.00

Hospedaje

11349.00

Viáticos ministrados

12826.80

Viáticos comprobados

12826.80

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

1756.17

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

15026.80

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

- 1.- Firma de convenio de colaboración académica con el Centro Nacional de Hidrógeno de España.
- 2.- Reunión con personal académico del departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid, España para establecer cooperación académica

a nivel posgrado y licenciatura entre ambas universidades.

Resultados obtenidos

- 1.- El convenio general de colaboración académica, científica y cultural (CGCA-UQROO-SUR-34-2024) entre el Centro Nacional de Hidrógeno de España y la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo fue firmado.
- 2.- Se identificaron las áreas de modelación de fuentes de energía renovables, control de microrredes eléctricas y sistemas de generación distribuida como áreas de interés común para el intercambio académico con profesores y estudiantes del programa educativo de Ingeniería en Sistemas de Energía con el Centro Nacional de Hidrógeno.
- 3.- El personal académico del departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos considera de forma favorable y factible que se pueda ir formalizando el intercambio científico entre los grupos de investigación del área de ingenierías en ambas instituciones, así como de estudiantes de posgrado y licenciatura en todas las áreas del conocimiento que se desarrollan en ambas universidades.

Contribuciones

Gestión con los grupos de investigación y autoridades del Centro Nacional de Hidrógeno para concretar la firma del convenio de colaboración académica, científica y cultural con el cual la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo contará con un aliado internacional para la consolidación de los cuerpos académicos y programas educativos de la División de Ciencias, Ingeniería y Tecnología. Por su parte, se iniciaron los trabajos de colaboración con el Departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de los Materiales y Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid, España para establecer cooperación académica a nivel posgrado y licenciatura entre ambas universidades.

Conclusiones

El convenio de colaboración firmado con el Centro Nacional de Hidrógeno de España permitirá a la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo contar con un aliado internacional que le permitirá fortalecer la generación de conocimiento en el área de energías renovables, así como contar con una opción de intercambio científico y académico del estudiantado y profesorado de la División de Ciencias, Ingeniería y Tecnología. La gestión inicial con personal académico de la Universidad Rey Juan Carlos ha sido favorable para poder establecer también la firma de un convenio de colaboración en un futuro próximo.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2025-01-06

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

División de Ciencias Ingeniería y Tecnología, Dirección General de Asuntos Financieros

Importe total de la comisión

15026.80

Nombre completo

Víctor Manuel Sánchez Huerta

Cargo

Profesor-Investigador

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.