



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso Monitorización y modelación de la composición química de la atmosfera (fase teórica)

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del

Curso Monitorización y modelación de la composición

viaje:

química de la atmosfera (fase teórica)

Funcionario que viaja: JUAN JOSE AMIDES FIGUEROA URBANO

Cargo del funcionario: Técnico en Modelación Numérica

Destino: Antigua Guatemala , Guatemala

Fecha de salida: 26/02/2023

Fecha de regreso: 04/03/2023

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de

pasaje:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el

Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de

Meteorología de España (AEMET) bajo el marco del programa

INTERCOONECTA

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de

viáticos:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el

Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de

Meteorología de España (AEMET) bajo el marco del programa

INTERCOONECTA

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado

con:

Fondos de cooperación

Comentarios pago de

otros gastos:

No se tiene conocimiento de otros gastos, todo es financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) bajo el

marco del programa INTERCOONECTA

Objetivos del viaje: Darle continuidad al curso en línea que se desarrolló a

finales del año 2021, enfocado a reforzar las capacidades técnicas en el tema de Calidad del Aire a países de

Latinoamérica al mismo tiempo, permitir un intercambio

técnico de buenas prácticas entre distintas

organizaciones dedicadas al monitoreo de la calidad del aire que permitirá mejorar la toma de decisiones relativo

a contaminación atmosférica en nuestro país

Observaciones: Ninguna