

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Fase practica del Curso Productos y Aplicaciones de -Satélites en Meteorología Tropical

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Fase practica del Curso Productos y Aplicaciones de -Satélites en Meteorología Tropical

Funcionario que viaja: WILLIAM ERNESTO ABARCA MENJIVAR

Cargo del funcionario: Pronosticador Meteorológico

Destino: Antigua Guatemala , Guatemala

Fecha de salida: 06/11/2022

Fecha de regreso: 12/11/2022

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) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

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) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: No se tiene conocimiento de otros gasto, todo es financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), junto a la Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET) y el Consorcio Europeo para la Exploración de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)

Objetivos del viaje: Desarrollo de herramientas de diagnóstico, basada en el tratamiento y procesamiento práctico de datos e imágenes de satélites meteorológicos, capacitando a los participantes en la confección de productos específicos adaptados a necesidades concretas.

Observaciones:

Ninguna