

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Curso sobre Modelaciones Matemáticas Hidrológica e Hidráulica, mediante Uso de Modelos HEC.HMS y HEC-RAS, para el Diseño de Obras Hidráulicas

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Curso sobre Modelaciones Matemáticas Hidrológica e Hidráulica, mediante Uso de Modelos HEC.HMS y HEC-RAS, para el Diseño de Obras Hidráulicas

Funcionario que viaja: Valles León, José Rodolfo

Cargo del funcionario: Técnico en Monitoreo de Sistemas de Alerta Temprana por Inundaciones

Destino: Ciudad de Guatemala, Guatemala

Fecha de salida: 06/04/2014

Fecha de regreso: 13/04/2014

Valor del pasaje: \$0.00

Valor de los viáticos: \$0.00

Otros gastos: \$0.00

Objetivos del viaje: Proporcionar los conocimientos necesarios par la correcta utilización de modelos HEC, software desarrollados por el Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos, lo cual permite afrontar con éxito la realización de modelizaciones hidrológicas e hidráulicas y definir con mayor detalle el comportamiento hidrológico de ríos, incluyendo la defunción más precisa de zonas de inundación, para efectos de potenciar los Sistemas de Alerta Temprana por inundaciones que funcionan en las diferentes cuencas del país.

Observaciones: 100% Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO para América Latina y el Caribe