

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Campaña de Campo "Medición y la Caracterización Química Halógenos Volcanogénicos en el Volcán Masaya, Nicaragua." En el marco del Proyecto de Investigación Química Halógeno en los Volcanes de Santa Ana y San Miguel: hacia un profundo entendimiento de la química de las plumas volcánicas.

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Campaña de Campo "Medición y la Caracterización Química Halógenos Volcanogénicos en el Volcán Masaya, Nicaragua." En el marco del Proyecto de Investigación Química Halógeno en los Volcanes de Santa Ana y San Miguel: hacia un profundo entendimiento de la química de las plumas volcánicas.

Funcionario que viaja: Villalobos Velásquez, Ana Mirian

Cargo del funcionario: Técnico en Monitoreo de Deslizamiento

Destino: Volcán de Masaya, Nicaragua

Fecha de salida: 20/01/2019

Fecha de regreso: 26/01/2019

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Proyecto de Investigación de la fundación del Servicio de Intercambio Académico Alemán DAAD

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Proyecto de Investigación de la fundación del Servicio de Intercambio Académico Alemán DAAD

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de empleado/a

Comentarios pago de otros gastos: No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado

Objetivos del viaje: Tratar temas relacionados con herramientas y técnicas de monitoreo de gases en plumas volcánicas, análisis de datos y metodologías para implementación en otros volcanes.

Observaciones: Proyecto de Investigación de la fundación del Servicio de Intercambio Académico Alemán DAAD