

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Maestría (J17-04023) Seismology, Earthquake Engineering and
Tsunami Disaster Mitigation, en el Instituto Nacional de Estudios de
Posgrados del Japón (GRIPS)

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Maestría (J17-04023) Seismology, Earthquake Engineering and Tsunami Disaster Mitigation, en el Instituto Nacional de Estudios de Posgrados del Japón (GRIPS)

Funcionario que viaja: Mixco Durán, Luis Ernesto

Cargo del funcionario: Sismólogo

Destino: Cuada de Tsukuba, Japón

Fecha de salida: 29/09/2017

Fecha de regreso: 18/09/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Instituto de Investigación de Edificaciones del Japón (BRI) y el Gobierno de Japón

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Instituto de Investigación de Edificaciones del Japón (BRI) y el Gobierno de Japón

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de empleado/a

Comentarios pago de otros gastos: Permiso sin goce de sueldo durante el período de estudio de la Maestría

Objetivos del viaje: Los estudios de especialización en Sismología e Ingeniería Sísmica es para fortalecer la capacidades en la evaluación de los componentes de amenaza, exposición y vulnerabilidad para estimar el riesgo sísmico; conocer, discutir y aprender sobre las experiencias que el país de Japón ha sobrellevado respecto a temas de reducción de riesgo sísmico, y comprometerse al regresar a El Salvador, compartir dichas experiencias y nuevas técnicas aprendidas con los compañeros del MARN.

Observaciones:

Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Instituto de Investigación de Edificaciones del Japón (BRI) y el Gobierno de Japón