



## 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