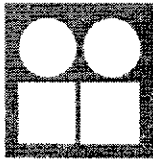


Junio 6, 2011



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM**

Dra Rosaura Ruiz Gutiérrez

Directora de la Facultad de Ciencias, UNAM

PRESENTE

Un grupo de cuatro académicos del Instituto de Ingeniería de la UNAM (IIUNAM) realizará un viaje de reconocimiento del daño causado por el sismo de Japón del 11 de marzo de 2011 para recabar información sobre el sismo y el proceso de recuperación después del mismo.

La estancia en Japón tendrá una duración de ocho días, para atender un programa de actividades que se realizará en coordinación con el Comité de Desastres del Instituto de Arquitectura de Japón, y con su apoyo.

Dentro de las actividades que el grupo de trabajo tiene como preparativos de esta misión está adquirir equipo compacto de mediciones radiactivas y conocer las medidas preventivas contra la radiación.

Para tal fin, colegas de la Coordinación de Ingeniería Ambiental del IIUNAM nos recomendaron contactar al Fis Bernardo Salas Mar, encargado del Taller de Análisis Radiológico de Muestras Ambientales de la Facultad de Ciencias.

Por lo tanto, el motivo de esta carta es solicitar el apoyo del Fis Bernardo Salas Mar para que nos oriente en las medidas preventivas, en los medidores de radiación apropiados y en la realización de un análisis radiológico del personal integrante de dicha misión.

Atentamente,


Dr David Murià Vila

Coordinador de Estructuras y Materiales

ccp

Dr Adalberto Noyola Robles, Director, Instituto de Ingeniería, UNAM

Dr Manuel Jesús Mendoza López, Subdirector de Estructuras y Geotecnia,
Instituto de Ingeniería, UNAM

✓ Fis Bernardo Salas Mar, Taller de Análisis Radiológico de Muestras Ambientales,
Facultad de Ciencias, UNAM