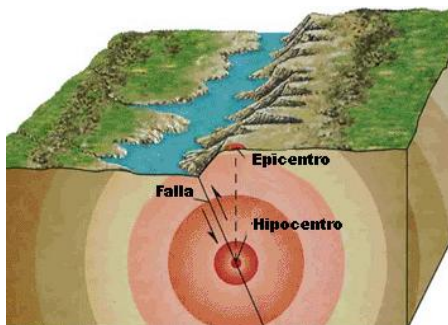




**La Unidad de  
Investigación de  
la Facultad de  
Ingeniería  
como parte de su  
serie de  
Seminarios-2010  
presenta**



# **Seminario "Causas y Efectos de los Sismos"**

**Por la Dra. Kristel Meza**

**Fecha: Viernes 26 de Febrero del 2010**

**Hora: 2:00 p.m.**

Los eventos sísmicos que han sido percibidos en los últimos meses en nuestro país, y el terremoto de Enero pasado en Haití, han dejado en la población muchas dudas y preguntas por responder. El objetivo del Seminario es tratar de aclarar al público en general, las siguientes

## **Preguntas Claves:**

- ¿Por qué ocurren los sismos?
- ¿Se encuentra Honduras en una región de alta actividad sísmica?
- ¿Qué es lo que mide la magnitud de un sismo?
- ¿Qué determina los efectos que un sismo puede provocar en un sitio específico o ciudad?
- ¿Por qué las consecuencias del sismo del 28-Mayo-2009 que afectó a ciudades en Honduras fueron menos severas que las catastróficas que sufrió Puerto Príncipe con el sismo del 12-Enero-2010 en Haití?
- ¿Qué medidas se deben tomar para evitar la pérdida de vidas durante futuros terremotos?
- ¿Qué recomendaciones de protección personal se deben seguir durante un terremoto?

**UNAH**

**Lugar: Sala Audiovisual, 3er Piso, Edificio L-2**

**Más información en: [kristelmeza@unah.edu.hn](mailto:kristelmeza@unah.edu.hn)**