

# Curso

## El Método de Elementos Espectrales en Elastodinámica y Condiciones de Frontera Absorbentes PML

que impartirá la

**Dra. Kristel Meza**

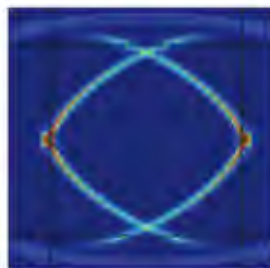
*Ingeniería Civil (UNAH, Honduras) con Maestría en Estructuras (SUNY, Buffalo, Estados Unidos) y Doctorado en Ingeniería Sísmica (Universidad de Pavia, Italia). Su experiencia en investigación se concentra en propagación de ondas sísmicas en medios viscoelásticos y métodos computacionales para aplicaciones en Ingeniería Sísmológica.*

**Lugar: Salón de Seminarios  
"Emilio Rosenblueth"**

**Fecha: 26 y 27 de agosto de 2008**

Cuota de recuperación \$ 400.00 M. N.  
BBVA BANCOMER, CTA. 00446634494

CUPO LIMITADO



26 de agosto

Horario: 9:00 a 16:30 h

27 de agosto

Horario: 9:00 a 16:30 h

Informes e inscripciones  
Srita Gloria Aguirre Aguirre  
(*email: [aguirreglo@gmail.com](mailto:aguirreglo@gmail.com)*)  
Tel 56 23 36 00 extensión 8494  
**Receso, café y galletas.**

