

Tema: **Resiliencia y Desastres**

Título: **Programa de resiliencia sísmica para México, una propuesta.**

Alcance: Presentar un diagnóstico del peligro sísmico y de la vulnerabilidad de la infraestructura a lo largo del país, para distintos tipos de sistemas. Discutir el estado de nuestro conocimiento sobre el riesgo sísmico y de las acciones necesarias para su evaluación. Proponer acciones concretas para mitigar el riesgo sísmico en México.

Coordinador:

Luis Esteva Maraboto

Investigador Emérito, Instituto de Ingeniería, UNAM

Ponentes:

Gustavo Ayala Milián

Investigador, Instituto de Ingeniería – UNAM

Raúl Jean Perrilliat

Gerente de Ingeniería, Jean Ingenieros, S.C.

Mario Ordaz Schroeder

Presidente, Evaluación de Riesgos Naturales
Investigador del Instituto de Ingeniería, UNAM

Efraín Ovando Shelley

Coordinador de Geotecnia, Instituto de Ingeniería, UNAM

Darío Rivera Vargas

Investigador de la FES-Acatlán, UNAM

Amador Terán Gilmore

Profesor – Investigador, UAM

| | |
|---------|---------------------------|
| Fecha | Miércoles 7 de marzo 2018 |
| Horario | 16:00 a 17:30 h |
| Lugar | Sala Olmeca 3 |