



Seminario

EVALUACIÓN DE RIESGOS

EN INGENIERÍA CIVIL

RIESGO OCEANOGRÁFICO EN PLATAFORMAS MARINAS

Dr. Ernesto Heredia Zavoni

Investigador del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP).

RIESGO HIDROMETEOROLÓGICO

Dr. Ramón Domínguez Mora

Investigador del Instituto de Ingeniería, UNAM.

RIESGO VOLCÁNICO

Dr. Servando de la Cruz Reyna

Investigador del Instituto de Geofísica, UNAM.

MULTIRIESGO (SISMO + VIENTO)

Dr. Luis Eduardo Pérez Rocha

Investigador del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IEE).

MODERADORES DEL EVENTO:

Dr. Humberto Marengo Mogollón

Coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la CFE.

Dr. Luis Esteva Maraboto

Investigador Emérito de la UNAM.

Auditorio "José Luis Sánchez Bribiesca"
Torre de Ingeniería, UNAM
Circuito Escolar, Ciudad Universitaria

Entrada libre

Tel: 56-23-36-54

www.ai.org.mx

academiadeingenieria@ai.org.mx

Coordinado por Sonia Elda Ruiz Gómez
Presidente de la Comisión de Especialidad de
Ingeniería Civil de la Academia de Ingeniería

Febrero 9 de 2011

16:00 - 20:00 h