

Centro de Instrumentación y Registro Sísmico



- En enero de 1986, después de evaluar la magnitud del desastre que causaron los sismos de septiembre de 1985 en la Ciudad de México, expertos en ingeniería sísmica y geofísica propusieron, ante el CONACyT, ejecutar diversas investigaciones básicas y desarrollos tecnológicos útiles para mitigar la vulnerabilidad de la zona urbana del Valle de México, ante este peligro natural.
- En 1987, el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico (CIRES) inició el desarrollo de la Red Acelerográfica de la Ciudad de México (RACM), con 78 aparatos, mismos que fueron donados al CIRES por el Gobierno del Distrito Federal y la Fundación ICA.
- Durante la visita se conocerán los avances del CIRES en instrumentación sísmica en el país y la operación de la Alerta Sísmica.

Dirigido a: Egresados de la licenciatura en ingeniería civil, licenciaturas afines y profesionales enfocados a la investigación en ingeniería sísmica.

Prerrequisitos: Estar inscritos en el 29°CNIC.

Coordinadores: Armando Cuéllar (CIRES) y Sergio Macuil (CICM).

Lugar: Cita en el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico, A. C. a las 8:30 h. Anaxágoras 814, Col Narvarte. C.P. 03020 CDMX.

Fecha: 3 y 4 de marzo 2018 (Se realizará una visita por día).

Horario de la visita: 9:00 a 12:00 h.

Número de Asistentes: 30 personas.