

# SISMOCHARLAS

*La tercera sismocharla muestra un ejemplo del uso de datos de terremotos pasados para la estimación del impacto de terremotos futuros. ¡No os la perdáis!*

**Título: ESTIMACIÓN DE CURVAS DE FRAGILIDAD CON DATOS EMPÍRICOS (CEQID)**

**Presenta: Sandra Martínez Cuevas**

**Lugar, fecha y Hora: Sala de Juntas del CentroGEO  
Lunes 01/10/2018, 13:30h**

Las sismocharlas son conferencias informales de diferentes temáticas y abiertas a todo el público que se organizan desde el Grupo de Investigación en Ingeniería Sísmica (GIIS) de la ETSITGC-UPM.

Contacto: [giis@topografía.upm.es](mailto:giis@topografía.upm.es) o [jorge.gaspar@upm.es](mailto:jorge.gaspar@upm.es)

## ...DESTACAMOS...

❖ Creación de cartografías con BD libres de terremotos

❖ Incertidumbre en los datos (vulnerabilidad y daño)

❖ Índice de fragilidad por países

