

Terremotos y Tsunamis

I

Terremotos

- a. ¿Qué es un terremoto?
 - 1. ¿Cómo se produce?
 - 2. ¿Dónde se produce?
 - 3. ¿Cómo se mide?
 - 4. Instrumentos
 - 5. ¿Cómo suena?
- b. Sismicidad en España
 - 1. Distribución en la península
 - 2. Sismos históricos en España
 - 3. Terremotos recientes con daños
 - 4. Red Sísmica Nacional
 - 5. ¿Cómo es una estación sísmica?
- c. Datos de interés
 - 1. Mapa de sismicidad 1850-1900
 - 2. Mapa de las Islas Canarias
 - 3. Sismicidad localizada entre 1985 y 2002
 - 4. Mapa de la norma sismorresistente
 - 5. Mapa de peligrosidad sísmica

II

III

Tsunamis

- a. ¿Qué es un tsunami?
 - 1. ¿Cómo se produce?
 - 2. ¿Cómo se mide?
 - 3. ¿Dónde se produce?
 - 4. ¿Qué efectos produce?
 - 5. Tsunamis históricos
- b. Tsunamis en España
 - 1. Tsunamis en España
 - 2. Simulación numérica
 - 3. Sistemas de alerta

IV

Terremoto/Tsunami de 1755

- a. El terremoto
 - 1. Parámetros de los terremotos
 - 2. Daños producidos
- b. El tsunami
 - 1. Zonas afectadas
 - 2. Simulación numérica
 - 3. El tsunami de 1755 en Cádiz

¿Qué hacer?

- a. ¿Qué hacer en caso de terremoto?
 - 1. Ocurrencia de terremotos
 - 2. El seguro de terremotos y tsunamis
 - 3. Certificado sísmico
 - 4. Norma sismorresistente
 - 5. Norma sismorresistente de otros países
- b. ¿Qué hacer en caso de tsunami?
 - 1. Si se encuentra en tierra
 - 2. Si se encuentra en una embarcación

Terremotos y Tsunamis

