

¿Qué es un Terremoto?

Son temblores del suelo producidos por una brusca liberación de energía en la superficie de la Tierra.



¿Por qué pasa..?

Sucedan porque la superficie de la Tierra está hecha de placas que encajan entre sí como un gran puzzle y que continuamente se mueven y se deforman sin que lo notemos. Cuando rompen por algún sitio se produce el terremoto.

Magnitud

Indica la cantidad de energía liberada por el terremoto en forma de **onda sísmica**.

¿Cuántos terremotos hay en el mundo...?

Aunque al año puede haber más de 300.000 terremotos en todo el mundo, sólo unos pocos tienen la intensidad suficiente para que los podamos notar.

Las consecuencias de los terremotos varían en función de su intensidad, llegando a ser devastadoras.

Evacuación

- * Obedece **al profesorado** si se decide abandonar el aula. Acude al punto de encuentro acordado.
- * **No corras**, no empujes, no grites. Protégete la cabeza con la mochila, carpeta o similar. Realiza la evacuación en silencio.
- * Alerta al maestro si crees que **falta algún compañero**.
- * Deja todo donde está (estuche, abrigo...). No te entretengas en **recoger nada**.
- * Sal del edificio **por las escaleras**, no uses el ascensor. **Siempre pegado a la pared** sin separarte del grupo.
- * **Nunca vuelvas atrás**, por ninguna razón, salvo que lo indiquen los profesores.
- * No te detengas en las puertas de salida, déjalas libres.

proteccioncivil.malaga.eu



@vpcmalaga

@VPCMálaga

Protección Civil Málaga

Protección Civil Málaga

@avpc.malaga

En el colegio



¿Qué hago si hay un Terremoto?

Guía infantil para saber cómo actuar ante terremotos



Ciudad de Málaga

¿Cómo actuar Antes? del terremoto

Es imposible predecir los terremotos, pero sí puedes aprender qué debes hacer para evitar accidentes.

Ensayá con tu familia cómo actuar en caso de terremoto. Realiza un **simulacro** en casa...



¡ puede ser divertido !

Busca **zonas seguras** y **salidas de emergencia**.

Acuerda un **punto de encuentro**.



Los chicos y chicas mayores podéis aprender a cortar el suministro de **gas, agua y luz**.

Cuida de tus hermanos pequeños si no están tus padres.



Dile a tus padres que retiren los juguetes pesados de las estanterías y repisas altas.

Durante el terremoto

Mantén la calma



NO corras !!,
NO grites, NO empujes...



Aléjate de
ventanas,
muebles y
cristales.



Si estás en la cama, tápate con la almohada y rueda hasta el suelo. **Te protegerás de golpes !!**



AGÁCHATE, CÚBRETE, AGÁRRATE !!

3 gestos que pueden salvar vidas



Si te pilla en el coche, pídele al conductor que pare. **NO** te bajes. **Quédate dentro !!**

En la calle aléjate de balcones y fachadas. Busca un lugar despejado **Cuidado con el tráfico !!**



Si estás en silla de ruedas frena y protégete la cabeza con los brazos



...y Después? del terremoto

Una vez terminado el terremoto, debes seguir manteniendo la calma. Es el momento de revisar los posibles daños y heridos.



Pueden producirse réplicas, es decir, otros terremotos

No te asustes !!



Si estás atrapado, usa un silbato o da golpes para indicar tu posición y así **recibirás ayuda !!**

