



# **Plan de evacuación de centro**

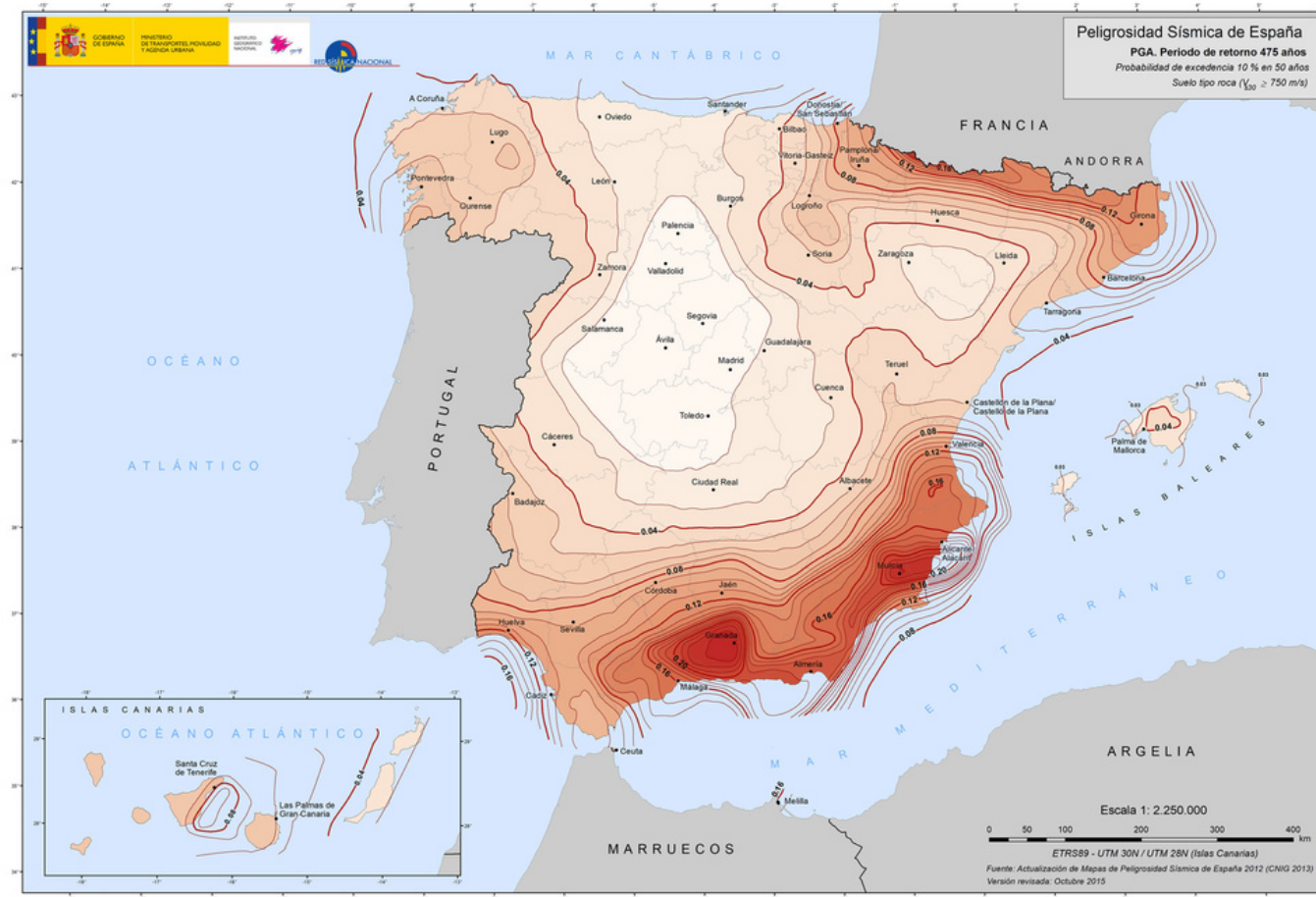
Simulacro de terremoto





# Riesgo sísmico

Vivimos en una zona de convergencia de dos placas tectónicas: la euroasiática y la africana.



[https://elpais.com/elpais/2016/01/25/ciencia/1453710146\\_371794.html](https://elpais.com/elpais/2016/01/25/ciencia/1453710146_371794.html)

# Riesgo sísmico

El sureste de la península ibérica concentra la mayor parte de los terremotos que acontecen todos los años.



# Durante el terremoto



## Paso 1

La señal de alarma será una serie de timbrazos intermitentes y cortos que durará aproximadamente tres minutos.



## Paso 2

Durante ese tiempo nos situaremos debajo del pupitre y nos mantendremos agarrados/as a sus patas para evitar quedar descubiertos.



## Paso 3

Procuraremos alejarnos de los enchufes y de las ventanas, y no ponernos debajo de los plafones de la luz, ni de los proyectores.

# Después del terremoto



## Paso 1

- Salimos ordenadamente del aula.
- Seguimos la dirección de los carteles de evacuación.
- Andamos pegados/as a la pared.



## Paso 2

- Andaremos pegados/as a la pared.
- Nunca utilizaremos el ascensor, siempre las escaleras.



## Paso 3

- Al salir al exterior nos concentraremos en los puntos de encuentro con nuestro grupo y nuestro/a profesor/a.