



# ¿QUÉ HACER DURANTE UN SISMO?

Plan integral de seguridad Escolar  
2025

Los sismos son impredecibles y pueden suceder mientras estas en el colegio. En estos casos, es importante que tengas en cuenta algunos consejos preventivos para enfrentar la emergencia y ayudes a los compañeros que estén nerviosos.



## ¿Qué hacer DURANTE un sismo?

**SIEMPRE ACTÚA CON CALMA Y SIN APUROS.** El pánico se puede contagiar entre tus compañeros y el resto de las personas que están en el lugar.

**MANTÉN LA CALMA.** No salgas corriendo, evita el pánico puede ser tan peligroso como el terremoto.

**ALÉJATE DE OBJETOS QUE PUEDAN CAER,** volcarse o desprenderse.

**MANTÉN LA CALMA** y espera con tranquilidad las instrucciones del personal encargado.

**SI HAY DESPRENDIMIENTOS DE MATERIALES,** puedes protegerte debajo de escritorios o mesas.

**BUSCA UN LUGAR ALEJADO DE PANELES Y VENTANALES** que tengan vidrios cuando comience el sismo.

**UBÍCATE FRENTE A MUROS ESTRUCTURALES** o Aquellos de construcción más sólida.

**EVACUAR HACIA LA ZONA DE SEGURIDAD (PATIO CENTRAL)**

## EVACUAR HACIA LA ZONA DE SEGURIDAD (PATIO CENTRAL)

- Dirigirse sin detenciones hacia la zona de seguridad por las vías mas cercanas ( patio central).
- Mantener el orden en todo momento y reunirse con su curso para seguir instrucciones del docente.
- Aléjese de objetos que puedan desprenderse de las alturas o vidrios que puedan estallar.
- No se detenga por objetos de valor, la vida siempre primero.

## ¿PERO CUANDO DEBEMOS EVACUAR?

Recordar que el proceso de evacuación hacia a la zona de seguridad, se debe realiza una vez que se termine el movimiento sísmico, y se realizará una vez que se escuche la campana de manera continua.

¿Existe alguna diferencia entre los sismos, los temblores y los terremotos?



El experto del **Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile**, **Mario Pardo**, habló hace un tiempo con **T13.cl** y explicó a qué corresponden los términos que los chilenos suelen utilizar de manera diferente.



Etimológicamente, terremoto es una palabra que viene del latín, que significa movimiento de tierra y sismo es una palabra que nace del griego y también se refiere al movimiento de la tierra.



En ese sentido, Pardo explica que etimológicamente significan lo mismo, **“sismo, terremoto y temblor, son sinónimos”**.



Agencia Uno - Sismógrafo

[Lee También >](#)

Temblor de magnitud 6,8 se registra en el norte del país

“En Chile tradicionalmente, (existe esta diferencia) más que nada debido a las compañías de seguro que pagan sólo cuando hay daños asociados al sismo o al temblor. Por lo tanto que ellos son los que categorizaron como terremotos a los **sismos que generan daños**”, precisó.

## Sólo Chile hace la diferencia entre sismo y terremoto

En esa misma línea, el experto indicó que esta es una diferencia que se hace solamente en Chile. “En el resto del mundo si se habla de un terremoto, puede ser chico o grande, con daños o sin daños, la diferencia solamente se radica en la magnitud del temblor”.

“Un sismo que genere daños es del orden de 6 a 7 (Richter) hacia arriba”, y desde esa base sería calificado por las aseguradoras como un terremoto. **Sin embargo eso no quita que todos los temblores son terremotos (y viceversa)**”, y en ese contexto la única diferencia vendría siendo la magnitud y la intensidad de los sismos.

# Diferenciamos entre sismo y terremoto

## ¡¡ REFLEXIONEMOS !!



**NO  
CORRO**



**NO  
GRITO**



**NO  
EMPUJO**

# VÍA DE EVACUACIÓN

A decorative graphic at the top of the page features a blue line graph with several data points, some of which are highlighted with circular markers. Below the line graph are two overlapping areas: a light green area on top and a light blue area on the bottom, both with a wavy, mountain-like shape. The background of the entire page is a solid teal color.

PRE KÍNDER – KÍNDER – PRIMER Y SEGUNDO AÑO BÁSICO A



**VÍA EVACUACIÓN**

# VÍA DE EVACUACIÓN

A decorative graphic consisting of a blue line graph with several data points and a green area chart, set against a teal background. The line graph has several points, some of which are highlighted with a white circle and a blue outline. The area chart is composed of two overlapping areas, one in a lighter green and one in a darker green.

SÉPTIMO Y OCTAVO AÑO BÁSICO



# VÍA EVACUACIÓN

# VÍA DE EVACUACIÓN

A decorative graphic consisting of a blue line graph with several data points, some of which are highlighted with circles. The graph is set against a background of green and blue areas that resemble a stylized landscape or terrain. The overall design is clean and modern, with a focus on data visualization.

**SEXTO, TERCERO Y CUARTO AÑO BÁSICO**



# VÍA EVACUACIÓN

# VÍA DE EVACUACIÓN

A decorative graphic consisting of a blue line graph with several data points, some of which are highlighted with circles. The graph is set against a background of green and blue areas that resemble a stylized landscape or terrain. The overall design is clean and modern, with a focus on the title and the graph.

SEXTO Y SEGUNDO AÑO BÁSICO B



**VÍA EVACUACIÓN**

# ZONA DE SEGURIDAD

