



## PROTOCOLO EN CASO DE TERREMOTO

**Este simulacro prepara a los alumnos en caso de que ocurra un terremoto durante clases.**

Los estudiantes harán lo siguiente hasta que deje de temblar y sea seguro la evacuación del edificio.

- 1- El maestro le comunicara a sus alumnos que van a hacer un simulacro para un terremoto.
- 2- El maestro le pedirá a sus alumnos que mantengan la calma y que no tienen que salir del aula durante este simulacro.
- 3- El maestro le pedirá a sus alumnos que se protejan, metiéndose debajo de sus escritorios / pupitres y agarrándose durante este simulacro para protegerse la cabeza.
- 4- El maestro monitorea que todos los alumnos están debajo de su escritorio bien protegidos.
- 5- Una vez el maestro haya hecho la revisión, le pedirá a sus alumnos que se sienten nuevamente en sus escritorios / pupitres.
- 6- El maestro les comunicara a sus alumnos que esto es lo que deben de hacer en caso de que ocurra un terremoto durante clases y que no se levantarán de debajo de sus escritorios / pupitres hasta que él les comunique que lo hagan para poder salir al punto de encuentro.

### **INSTRUCCIONES DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO HACIA EL PUNTO DE ENCUENTRO**

En caso de que ocurra un terremoto seguir las siguientes indicaciones:

Durante un terremoto es posible que se pierda el fluido eléctrico y debido a esto las alarmas no funcionan. Los miembros encargados notificarán al staff y alumnos que es necesario evacuar el edificio e ir al punto de encuentro.

En caso de que no se corte el fluido eléctrico, sonará la alarma indicando que ha iniciado la evacuación del edificio.

- 1- Los maestros llevarán a sus alumnos en fila al punto de encuentro, siguiendo la ruta de evacuación.
- 2- El maestro se asegurara que sus alumnos salgan con las manos cubriéndose la cabeza.
- 3- Un maestro asignado inspeccionará las rutas de evacuación, en el caso de que la ruta de evacuación sea intransitable, notificará a los grupos para que puedan ir por otra ruta.
- 4- Los maestros dejen las puertas de sus aulas abiertas.
- 5- Un maestro asignado revisará las aulas, baños, bodegas, etc. para ver que no hayan quedado alumnos en ellos. El maestro cerrará las puertas.
- 6- Otro maestro asignado hará una última revisión en las aulas y pondrá el seguro en las puertas.

7- Ya en el punto de encuentro, los maestros deben de tener a sus alumnos en fila y en orden.

8- Cada maestro tomará lista de asistencia para corroborar que todos sus alumnos están con él.

9- En el caso de que les faltase algún alumno, le notificarán al grupo encargado.

10- Los maestros notificarán de cualquier daño material y de cualquier asistencia necesaria en caso de que los alumnos hayan sido heridos.

11- Los padres de familia serán notificados por medio de las redes sociales y se les dará instrucciones para que lleguen a recoger a sus hijos.

**IMPORTANTE:**

- Es necesario que maestros y alumnos mantengan la calma y el orden en todo momento.
- Es importante dejar las puertas de sus aulas abiertas.
- Cerrar las entradas de gas en los laboratorios y las cafeterías para evitar que se desate un incendio.
- Los alumnos deben dejar todas sus pertenencias en el aula.
- Por favor, concientizar a los alumnos en hacer los simulacros con la mayor seriedad posible para cuando en realidad haya un terremoto, todos sepan lo que deben de hacer.



## **EARTHQUAKE EMERGENCY PROCEDURE**

**This drill prepares students in the event of an earthquake during classes.**

Students will do the following until the shaking stops and the evacuation of the building is safe.

- 1- The teacher will inform his/her students that they are going to do an earthquake drill.
- 2- The teacher will ask his/her students to remain calm and that they will remain inside the classroom during this drill.
- 3- The teacher will ask his/her students to protect themselves by getting under their desks and grabbing them during the drill to protect their heads.
- 4- The teacher will monitor that all students are under their desk and well protected.
- 5- Once the teacher has checked that everyone is safe, he/she will ask his/her students to sit down on their desks.
- 6- The teacher will inform his/her students that this is what they should do in case an earthquake occurs during classes and that they will not get up from under their desks until he/she tells them to do so in order to go out to the meeting points.

### **EVACUATION INSTRUCTIONS OF THE BUILDING TOWARDS THE POINT OF ENCOUNTER**

In case of an earthquake, follow these instructions:

During an earthquake, it is possible that the electrical fluid is lost and due to this the alarms will not work. The members in charge will notify the staff and students that it is necessary to evacuate the building and move to the meeting point.

In case the electric fluid is not cut off, the alarm will sound indicating that the evacuation of the building has started.

- 1- The teachers will line up their students and walk towards the meeting point following the evacuation route.
- 2- An assigned teacher will inspect the evacuation routes, in case the evacuation route is not fit to walk by, he/she will notify teachers and students so they can look for another route.
- 3- Teachers will leave the classroom doors open.
- 4- An assigned teacher will check the classrooms, bathrooms, warehouses, etc. to make sure that nobody stays behind. The teacher will close the doors.
- 5- Another assigned teacher will double check that there are no students or other community members in the classrooms and will lock the doors.
- 6- Once everyone is situated at the meeting point, teachers should have their students lined up and in order.
- 7- Each teacher will take attendance to confirm that all students are with him/her.
- 8- In the case that a student is missing, the teacher will notify the group in charge.
- 9- The teachers will report any material damage or physical injury to get help immediately.
- 10- Parents will be notified through social media about the natural disaster and will be given instructions for student pick up.

**IMPORTANT:**

- Teachers and students need to keep calm and be in order at all times.
- It is important to leave the doors of your classrooms open.
- Close gas inlets in laboratories and cafeterias to prevent a fire from breaking out.
- Students must leave all their belongings in the classroom.
- Please, make students aware of following drill procedures as seriously as possible for when there is an earthquake, everyone knows what they should do.