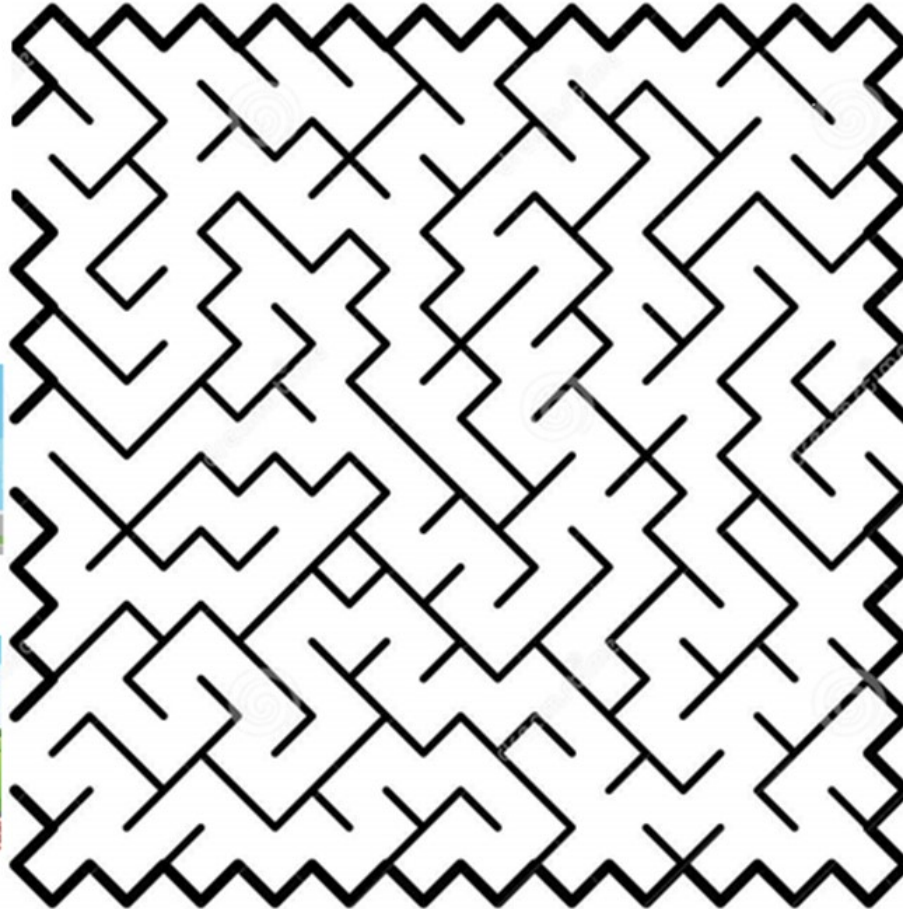


## Taller

1. En familia, realiza el plano de evacuación de tu casa, identifica en él las zonas más riesgosas de tu casa con una "X" y señala la ruta de evacuación con color rojo. Tómate una fotografía con tu familia en el proceso y con un poster de la frase

**#SUMMERHILLMEENSEÑAAPREVENIR**

2. Llega al punto de evacuación correcto. Marca el camino con escarcha o tiras de papel de colores



Summerhill School

Love & Wisdom

Proyecto de prevención y  
atención de emergencias

**¡PLAN DE PREVENCIÓN  
EN CASA!**

LA PLANIFICACIÓN ES LA  
MEJOR FORMA DE ENFRENTAR  
UNA EMERGENCIA

GUÍA DE TRABAJO GRADO:  
PRIMERO

**#SUMMERHILLMEENSEÑAAPREVENIR**

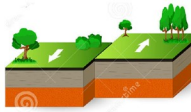
Debes presentar esta actividad y tu fotografía a tu director(a) de grupo el día martes 17 de octubre

## Objetivo

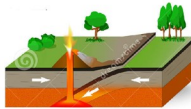
Establecer, reconocer e interiorizar un plan de emergencia familiar.

### Ahora un poco de información...

- ◇ ¿Sabías que las placas terrestres están en constante movimiento? Se alejan unas de otras, chocan entre sí o se deslizan una debajo de la otra.



- ◇ Cuando la energía se acumula en niveles superficiales en los que las rocas son menos elásticas y no permiten el movimiento llega a un punto de saturación y se libera de manera súbita, causando un temblor o un terremoto.



- ◇ El punto preciso donde empieza a liberarse la energía, es el foco del temblor o hipocentro. El punto en la superficie de la tierra justo arriba del foco es el epicentro; generalmente este es el punto en donde se registran mayores daños.
- ◇ ¡Alerta! Luego de un gran terremoto, las rocas alrededor del foco o hipocentro, continúan moviéndose a medida que se ajustan a nuevas posiciones, causando numerosos temblores conocidos como réplicas.
- ◇ ¿Sabías que no se deben usar velas después de un sismo o un terremoto? Debido al movimiento, es posible que se hayan fragmentado tubos de gas o sencillamente se hayan liberado sustancias inflamables que al contacto con la llama de la vela pueden generar una explosión.

- ◇ Siempre debes buscar un área abierta, alejada de edificios o estructuras que puedan colapsar sobre ti

### Ya tienes un plan de emergencia en casa?

1. Siempre debes tener a la mano una maletín de salvamento que contenga los siguientes elementos:

Agua en botella - pilas - silbato - linterna - guantes de látex - radio - alimentos no perecederos - copias de los documentos de identificación de cada miembro de la familia así como su número telefónico - tipo de sangre, EPS y enfermedades



2. Ten clara la ruta de evacuación en tu casa, apartamento y/o conjunto residencial.

3. Establece un punto de encuentro familiar



¿En dónde nos vamos a encontrar si tenemos una emergencia? Es importante tener en cuenta que no sabemos cuándo y dónde se pueda presentar una situación de emergencia, de manera que es necesario saber en qué lugar nos reuniremos como familia. Si tu estás en el colegio no debes desplazarte a ese punto, en ese caso, tu permanecerás allí bajo el cuidado de tus docentes

4. Es importante tener claro en dónde están ubicados los tacos de luz, registros de agua y de gas, pues en caso de emergencia deben ser cerrados y apagados inmediatamente pero... ¡Cuidado! Esto se realiza bajo la supervisión de un adulto

Responde en familia las siguientes preguntas

- \* En el sector donde vives ¿a qué tipo de de emergencia estas expuesto?

- \* ¿Qué podrías hacer para prevenirlo o minimizar sus efectos?

**En el mismo lugar en donde encuentre este folleto, encontrarás un video que debes ver con tu familia y reflexionar sobre las situaciones allí expuestas**