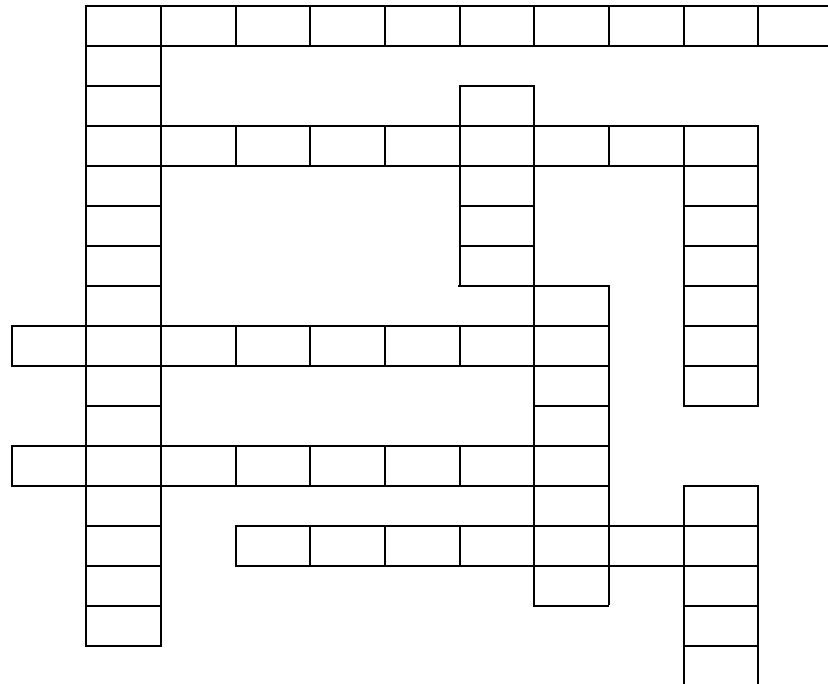


Taller

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 el resultado final
2. Completa el crucigrama, diseña las pistas (descripción) para 10 palabras relacionadas con la prevención y atención de emergencias .



PREVENCIÓN

PUNTO DE ENCUENTRO

TERREMOTO

SISMO

PELIGRO

BOTIQUÍN

INCENDIO

RESCATE

RÉPLICA

CALMA

Horizontal

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Vertical

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

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



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

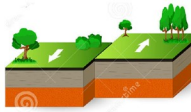
GUÍA DE TRABAJO GRADO: CUARTO

Objetivo

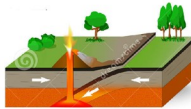
Establecer, reconocer e interiorizar un plan de emergencia familiar.

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

- * Aparte de sismos, ¿conoces otro tipo de emergencias? ¿Cuál(es)?

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

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

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