



NORMAS DE EVACUACIÓN

DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y FUNCIONARIOS



El estudiante (a) encargado o suplente **abrirá la puerta**, profesor debe llevar el listado del curso.



Al **activarse la alarma** sigue siempre las **instrucciones del profesor**, realizando la evacuación en silencio



Deberán esperar siempre la **orden de evacuación por parte de los monitores** de evacuación.



No se debe retroceder en busca de objetos olvidados y deberá evacuar por el lado derecho de la escalera.



Cada grupo de estudiantes actuará siempre siguiendo las instrucciones de su profesor/a **y no por iniciativa propia**.



Sal al exterior en fila, **no te detengas** junto a las puertas de salida, déjalas libres.



Si estas afuera de la sala de clases, **reúnete rápidamente al grupo de compañeros** para realizar la evacuación.



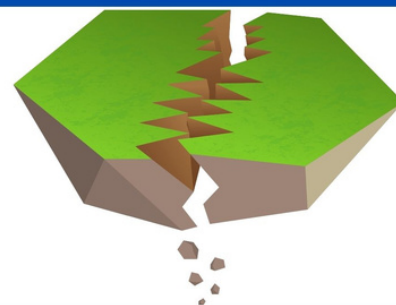
Los estudiantes abandonarán la sala (en fila) **en dirección a la zona de seguridad**, sin correr ni llevar objetos en la boca ni en las manos.

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN



MOVIMIENTO SÍSMICO

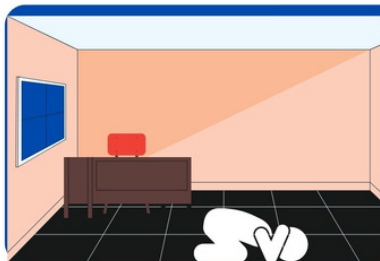
DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y FUNCIONARIOS



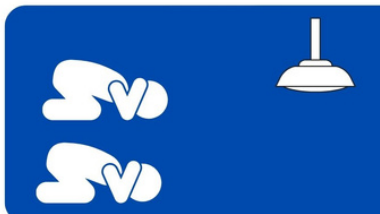
Una vez percibido el movimiento telúrico, **se debe resguardar con la postura seguridad en el lugar que se encuentre**, hasta que el sismo haya finalizado.

Los profesores deben **transmitir calma a los estudiantes**

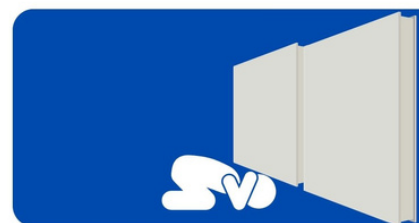
AL INTERIOR



Las personas que se encuentren **cerca de ventanas deberán alejarse** de estos inmediatamente.



Quiénes se encuentren debajo de las luminarias u objetos colgantes deberán distanciarse de ellos



Si se encuentra en los pasillos, se deben resguardar, cercano a paredes lejos de elementos colgantes

AL EXTERIOR (PATIO DE RECREO, ZONA DE SEGURIDAD)



Se deben reunir, adoptando postura de seguridad, siendo los profesores quiénes efectúan círculo de protección.



El estudiante (a) encargado o suplente **abrirá la puerta**, profesor debe llevar el listado del curso.



Cuando suene la alarma sigue las instrucciones del profesor, realizando la evacuación en silencio.