

Prepárese para desalojar si se encuentra dentro de Edificios

- Siga las instrucciones de su líder de desalojo, que podrá ser un profesor o empleado administrativo.
- Recuerde, trate de mantener la calma, no corra y evite los elevadores.
- Lleve con usted solo sus objetos de primera necesidad (llaves, cartera y medicamentos)
- Preste especial atención mientras baje por las escaleras para evitar caídas, utilice los pasamanos.
- Profesores y Estudiantes en laboratorios y si las circunstancias se los permiten, cierren las válvulas de gas y observe por escapes.
- Atentos por fuegos que puedan desarrollarse, de existir
 - Avíselo a viva voz
 - Si está a su alcance, extínguelo.
 - Si no lo puede controlar, aléjese prontamente
- No fumar ni operar ningún aparato de llama abierta (fósforos, encendedores o cigarrillos) y así evitar fuegos por algún escape de gas.
- De usted estar en condiciones óptimas, asista a sus compañeros con discapacidad física a bajar las escaleras y salir del edificio.
- Manténgase en grupo y continúe hasta el lugar designado como Punto de Encuentro.
- Favor de referirse a los mapas de Desalojos.

Fuera de Edificaciones

- Identifique el lugar más cercano a usted designado como Punto de Encuentro y diríjase a él, evitando riesgos.

Dentro de un Vehículo de Motor

- Asegúrese de apagar el motor.
- Abandone su carro y lleve sus artículos de primera necesidad.
- Identifique el lugar más cercano a usted designado como Punto de Encuentro y diríjase a él, evitando cualquier riesgo.

En el Punto de Encuentro

- Manténgase en los predios del punto de encuentro
- Observe a la información e instrucciones que ofrecen las personas designadas
- Evite al máximo utilizar los celulares en conversaciones innecesarias, utilice mensajes de textos
- No regresar a los edificios desalojados hasta que hayan sido inspeccionados y se autorice el regreso a los mismos.

Recordemos, generalmente un sismo de gran magnitud es seguido por una serie de temblores más pequeños y aunque son de menor escala pueden causar daños adicionales por eso es importante no regresar a los edificios durante las réplicas.

Caribbean University te exhorta a prepararte y protegerte de los efectos de un Terremoto.

REV. 24/01/2020



www.caribbean.edu

787.780.0070 | 787.999.8253

exts. 1701, 1702 y 1190

Institución libre de drogas, alcohol y tabaco.



CARIBBEAN
UNIVERSITY



PLAN DE
DESALOJO PARA
TERREMOTOS

ORIENTACIÓN



Puerto Rico, ubicado en una región sísmicamente activa, ha sido afectado periódicamente por terremotos. El más reciente terremoto de Yauco y Guayanilla fue un sismo submarino de magnitud 6.4 que ocurrió en la costa suroeste de Puerto Rico el 7 de enero de 2020 a las 4:24am, se considera que es el tercer terremoto más fuerte en la historia de la Isla. El más destructivo ocurrió el 11 de octubre de 1918 cuando la región fue sacudida por un terremoto de magnitud 7.3 que causó algunas muertes y muchos daños. Otro gran terremoto ocurrió el 18 de noviembre de 1867 afectando a la parte Este de la isla. Este sismo fue seguido por un tsunami que alcanzó la costa sur oriental de Puerto Rico. Aunque es imposible predecir cuándo ocurrirá el próximo terremoto, la isla podría ser afectada en cualquier momento, por esto debemos estar preparados. Para poder disminuir los efectos de un terremoto es necesario seguir las Medidas de Precaución Antes, Durante y Después de un Sismo.



Antes

- Educarse – Aprenda el Plan de Desalojo Institucional y siga las instrucciones
- Participe activamente en los Simulacros de Desalojos
 - Gran Shake Out de Puerto Rico, que se realiza anualmente el 17 de octubre a las 10:17am

Durante

- Mantenga la calma, no permita que el pánico se apodere de usted, el tiempo es corto.
- Si se encuentra dentro de uno de los edificios de la Universidad, NO CORRA hacia fuera.
- Los estudiantes, profesores, empleados y visitantes deben ubicarse en el lugar más seguro.

Dentro de un Edificio

- Aléjese de las ventanas y puertas de vidrio.
- No intente salir, muchas de las muertes y heridas que ocurren durante un terremoto se deben a escombros o partes de edificios que caen encima de las personas que tratan de salir.
- Agacharse, Cubrirse y Esperar



- Cúbrase debajo de una mesa, escritorio o pupitre y agarrase hasta que finalice el temblor
- Si no tiene un objeto para cubrirse
- Colóquese en el piso flexionando y levantando las rodillas para cubrir su cuerpo y proteja su cabeza con las manos, utilizando libros, bultos o carteras.
- Coloque su rostro entre los brazos para proteger su cara y cabeza, cierre fuertemente sus ojos.

- Personas en sillas de ruedas o con dificultad para caminar
- Baje lo más que pueda en su silla de ruedas o donde se encuentre, y manténgase lejos de ventanas u objetos que le puedan caer encima.
- No trate de transferirse de su silla de ruedas o lugar de ubicación mientras esté temblando. Espere hasta que pare de temblar para transferirse.
- Si usted ocupa silla de ruedas, bloquee las ruedas y permanezca sentado hasta que pare de temblar.
- Siempre proteja su cabeza y cuello con sus brazos, libros, cartera o bulto o cualquier objeto que esté disponible.

Fuera de Edificaciones

- Trate de alejarse de los edificios, árboles, postes eléctricos u objetos que puedan caer.
- Agáchese y manténgase en el suelo, y proteja la cabeza con las manos o un libro.

Conduciendo dentro de los predios de la Universidad

- Deténgase y estacionese evitando edificios altos, postes de luz, y objetos que puedan caer sobre el carro.
- Manténgase dentro del vehículo hasta que haya cesado el sismo.

Después del Terremoto

- Corrobore si usted u otra persona ha sufrido heridas y anúncielo a viva voz.
 - Si usted es capaz, provea asistencia.
 - Si la persona parece tener una herida de mayor grado, no moverla o hacerlo con mucho cuidado.
- Observe por riesgos inmediatos que le puedan comprometer o afectar en el proceso del desalojo.