

**A. Objetivo**

Dar a conocer a los miembros de la comunidad universitaria las acciones que deben realizar ante un sismo de cualquier magnitud.

**B. Alcance**

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE campus: matriz Sangolquí, Instituto de Idiomas, Iasa I, Latacunga Centro, Gral. Guillermo Rodríguez Lara, Santo Domingo de los Tsáchilas Km 23 y Km 35.

**C. Procedimiento**

El procedimiento a seguir en un evento sísmico se lo detalla a continuación:

**Antes de que se produzca un sismo**

1. Participe en las actividades de capacitación.
2. Cuando esté en las aulas, laboratorios, oficinas o en el lugar donde desarrolla sus actividades diarias; identifique las áreas de riesgo como ventanas, lámparas, barandales y sujete o cambie de ubicación aquellos objetos que se encuentren en lugares altos y que por el movimiento podrían caer sobre las personas.
3. Seleccione el espacio vital (triángulo de vida o columna estructural) en los diferentes lugares en que se desarrollan sus actividades diarias.
4. Identifique la vía de evacuación que utilizará para llegar al punto de encuentro más cercano (en lo posible el desplazamiento debe ser a campo abierto, alejado de edificaciones, corredores cubiertos, árboles, postes, cables de energía eléctrica, etc.; que pueden caer por efecto del sismo).
5. Seleccione el punto de encuentro al cual se dirigirá una vez haya pasado el sismo.

**A. Durante el sismo**

1. Mantenga la calma
2. Si se encuentra en alguno de los pisos altos de una edificación “no” intente evacuar el inmueble durante el sismo.
3. Tan pronto sienta el sismo o escuche la alarma, ubíquese en su espacio vital (triángulo de vida o en una columna estructural alejada de vidrios), adopte una posición adecuada (fetal, agachada o sentada).

4. Protéjase la cabeza con brazos y manos.
5. Si se encuentra en la planta baja de una instalación y si la magnitud del sismo lo permite, evacue de inmediato sin esperar a que pase el sismo; pero si el movimiento es muy fuerte que no le permite salir; entonces ubíquese en su espacio vital adoptando la posición fetal
6. Si está en la parte exterior de las instalaciones, aléjese de árboles, edificaciones, postes, cables de energía eléctrica y otros elementos que puedan caer; y diríjase hasta el punto de encuentro más cercano
7. Si se encuentra conduciendo un vehículo reduzca la velocidad, prenda las luces intermitentes y estacione el vehículo en un sitio seguro, nunca debajo de cables de energía eléctrica o cubiertas; no obstruya rampas de acceso de personas con discapacidad y señalética de seguridad.

**B. Después del sismo**

1. Tan pronto la tierra deje de moverse, abandone su espacio vital y proceda a evacuar.
2. Diríjase por la vía de evacuación previamente seleccionada hacia el punto de encuentro
3. Durante el desplazamiento de evacuación No corra, No grite y No empuje.
4. En el punto de encuentro, verifique que su grupo de trabajo o estudio esté completo; y espere disposiciones de las autoridades de la institución.
5. Un equipo de especialistas estructurales, verificará la condición de las instalaciones.
6. Sobre la base del criterio de los especialistas estructurales, la máxima autoridad tomará la decisión de: retornar las actividades cotidianas o suspender las actividades académicas (en este último caso, por ninguna razón podrán reingresar a las instalaciones).

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	SUPERVISADO POR:	APROBADO POR
UNIDAD DE SEGURIDAD INTEGRADA 	UNIDAD DE SEGURIDAD INTEGRADA 	VICERRECTORADO ACADÉMICO GENERAL 	RECTORADO 
Pst. Jenny Patricia Artieda Heredia, MGS. Especialista de Seguridad Integrada	Tcrn.(SP) David Alfredo Molina Vizcaino Director de Seguridad Integrada	Tcrn. Humberto Anibal Parra Cárdenas, PhD. Vicerrector Académico General,	Crnl.C.S.M. Edgar Ramiro Pazmiño Orellana Rector

