

**A. Objetivo**

Que la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, disponga de un protocolo de actuación ante un evento de ataque con un artefacto explosivo; el mismo será difundido entre todos los miembros de la comunidad universitaria para que sepan cómo responder de manera adecuada y oportuna en caso de producirse un evento de esta naturaleza.

**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. Acciones a seguir ante un aviso de bomba**

El aviso se lo puede recibir por varios medios:

1. A través de una tercera persona
2. A través de una llamada telefónica
3. A través de un mensaje escrito:
  - Correo electrónico
  - Redes sociales o
  - Documento físico
- a. Si recibe el aviso de bomba a través de una tercera persona o mediante una llamada telefónica, procure hacer lo siguiente:
  4. Obtenga la mayor cantidad de información de la persona que le contacta; si le es posible pregunte lo siguiente:
    - ¿Cuándo explotará el artefacto explosivo?
    - ¿En qué instalación se encuentra ubicado el artefacto explosivo?
    - ¿Qué aspecto tiene el artefacto explosivo?
    - ¿Qué tipo de artefacto explosivo es?
    - ¿Cómo harán detonar el artefacto explosivo?
    - ¿Quién colocó artefacto explosivo?
    - ¿Cuál es el motivo por el cual colocaron artefacto explosivo?
    - Deberá registrar la hora exacta en que recibió el aviso.

**INMEDIATAMENTE DEBE INFORMAR A CUALQUIER AUTORIDAD DE LA UNIVERSIDAD EL MENSAJE RECIBIDO**

- b. Si alguna Autoridad universitaria es informada sobre la amenaza.-

El Rector, Vicerrector, Director de extensión, Director de centro, Director de Unidad o alguna otra autoridad que tome conocimiento de la amenaza; deberá realizar o disponer que se realice las siguientes acciones:

5. La autoridad podrá disponer que la Unidad de Talento Humano / Seguridad y Salud Ocupacional asuma la conducción de las actividades
6. La autoridad o la Unidad de Talento Humano / Seguridad y Salud Ocupacional, sin causar pánico emitirán la alerta e iniciarán la evacuación de todos los miembros de la comunidad universitaria, contratistas y visitas hacia los puntos de encuentro previamente seleccionados.
7. Simultáneamente realizará una llamada telefónica al Servicio Integrado de Seguridad ECU-911 para informar la amenaza recibida y solicitar la presencia de los especialistas anti bombas.
8. Deberá proporcionar al ECU-911 el número de celular de la persona a cargo para las coordinaciones necesarias.

En este tipo de evento en particular, previo a la evacuación los miembros de la comunidad universitaria, contratistas y visitas; deberán guardar y/o llevar consigo todas sus pertenencias ya que cualquier objeto, dispositivo electrónico, paquete, mochila, etc. que lo dejen olvidado, pasa a constituirse en un objeto sospechoso que deberá ser gestionado por los miembros de la brigada anti explosivos.

Ante este tipo de amenaza, los puntos de encuentro deben estar alejados de las instalaciones (distancia recomendada 300m.) de tal manera que ante una posible detonación, la onda de choque o los materiales que sean proyectados no alcancen a estos lugares; en caso de no disponer de una área alejada se deberán proteger detrás de un muro sólido.

- a. En el punto de encuentro los miembros de la comunidad universitaria deberán permanecer hasta que la Autoridad de la Universidad imparta alguna disposición.
- b. Una vez que los miembros de la brigada anti explosivos de la Policía Nacional hayan identificado y neutralizado el artefacto explosivo o hayan verificado que es una falsa alarma presentarán el correspondiente informe a la Autoridad de la Universidad; sobre la base del cual tomará la decisión de reiniciar las actividades académicas o suspenderlas por lo que resta del día.
- c. Inmediatamente se informará a los miembros de la comunidad universitaria que se encuentran en los puntos de encuentro, los resultados de la gestión de los especialistas en bombas y se les solicitará que reinicien las actividades académicas o se les informará que estas han sido suspendidas por lo que resta del día y que deben retirarse del campus universitario.

	<b>PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN ATAQUE CON UN ARTEFACTO EXPLOSIVO</b>	<b>Unidad de Seguridad Integrada</b>	
		<b>PÁGINA:</b>	<b>3 DE 4</b>

#### **D. Acciones a seguir ante la detonación de un artefacto explosivo**

En caso de que se produzca la detonación de un artefacto explosivo en alguna de las instalaciones del campus, ya sea porque el aviso de bomba fue extemporáneo o porque no haya existido el alertamiento:

##### **I. Si se encuentra en el lugar en que se produjo la explosión**

- a. Adopte la posición de tendido hasta que los efectos de la explosión se hayan disipado.
- b. Su máxima prioridad es salir del área en la cual se produjo la explosión ya que así evitará ser víctima de una posible segunda explosión o de estar expuesto al polvo, humo vapores tóxicos o cualquier otro peligro secundario como fuego, ruptura de tuberías de gas o caída de escombros.

##### **II. Si se encuentre ileso:**

- c. Tan pronto pueda identificar la vía de evacuación salga del lugar y diríjase hacia el punto de encuentro que este ubicado a unos 300m de donde se produjo la explosión.
- d. Tan pronto pueda identificar la vía de evacuación salga del lugar y diríjase hacia el punto de encuentro; busque asistencia médica con los brigadistas de primeros auxilios.
- e. Si se encuentra herido y no puede desplazarse:
- f. Adopte la posición de tendido, pida ayuda, permanezca agachado hasta que lleguen los brigadistas de primeros auxilios o de evacuación.
- g. Puede pasar algunos minutos hasta que sea socorrido, razón por la cual es fundamental que ejerza presión o realice un torniquete sobre sus heridas en caso de que esté perdiendo sangre
- h. Procure no realizar movimientos bruscos para evitar caída de escombros
- i. Protéjase las vías respiratorias para evitar la absorción de partículas de material.

##### **III. Si se encuentra en una instalación próxima al lugar en que se produjo la explosión.**

- a. Ubíquese debajo de una mesa, un escritorio o algún mobiliario que le proteja de los objetos que han sido proyectados por la explosión.
- b. Tan pronto sea posible evacúe el edificio y diríjase hacia el punto de encuentro alejado unos 300 metros.
- c. No regrese a tomar objetos personales.
- d. Ayude a salir del edificio a personas que se encuentren heridas o lesionadas
- e. No utilice ascensores.
- f. No realice llamadas telefónicas para evitar que se sature las comunicaciones y se impida las coordinaciones de los elementos de asistencia ante emergencias.
- g. Por ninguna razón debe dirigirse hacia el lugar en que se produjo la explosión

##### **IV. Si se encuentra fuera de las instalaciones**

- a. Aléjese de ventanas, de puertas de vidrio y de otras áreas potencialmente peligrosas
  - b. Aléjese del lugar de la explosión y diríjase hacia el punto de encuentro
  - c. Existe la posibilidad de que se produzca una segunda explosión en el lugar donde fue la primera o en un área próxima a ese punto; suele producirse en el sitio donde se concentran los elementos de rescate
  - d. Tenga cuidado con los escombros que fueron proyectados por la explosión podrían estar calientes o ser puntiagudos.
- V.** Se deberán atender las instrucciones de las autoridades correspondientes que atienden el siniestro, evitando aglomeraciones y en el caso de contar con información útil que sirviera para solventar la investigación de la causa del evento, transmitir a la autoridad correspondiente o a la Unidad de Talento Humano- Seguridad y Salud Ocupacional.

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

