

Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.

Objetivo

Establecer directrices y responsabilidades para lograr la atención segura y eficaz en caso de una amenaza de artefacto explosivo en las instalaciones de la Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial.

Participantes

- ✚ Autoridades universitarias.
- ✚ Comisión Especial de Seguridad del H. Consejo Universitario.
- ✚ Comisión Local de Seguridad.
- ✚ Comunidad universitaria.
- ✚ Funcionarios universitarios.
- ✚ Oficina jurídica de la dependencia.
- ✚ Brigadistas de Emergencias.
- ✚ Personal de Vigilancia.
- ✚ Personal adscrito a la fiscalía y/o secretaría de seguridad pública / ciudadana federal o local.
- ✚ Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria
- ✚ Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria (DGAPSU)

Capacitación

Se recomienda capacitar y actualizar permanentemente al personal operativo y de toma de decisiones de la dependencia para que participen en la actuación de este protocolo, a través de la Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria, la Secretaría de Defensa Nacional o el Servicio de las Naciones Unidas para la Acción contra Minas (UNMAS), en los siguientes temas:

- ✚ Curso de Primeros Auxilios en atención al cuidado de traumatismos.
- ✚ Curso de Manejo del Enojo.
- ✚ Curso para Entender y Manejar la Ansiedad y el Miedo.
- ✚ Curso de Manejo de Explosivos.
- ✚ Y otros temas que permitan desarrollar habilidades y destrezas en el personal responsable de la UNAM para evitar, manejar o disolver cualquier tipo de situación de emergencia ante un artefacto explosivo.

Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.

Medidas preventivas

- ✚ Reforzar las medidas de seguridad en el control de accesos y áreas comunes.
- ✚ Familiarizar a todo el personal con todos los objetos y mobiliario del entorno y lugar de trabajo (sobre todo al personal de vigilancia, mantenimiento e intendencia).
- ✚ Tener a la mano y difundir los teléfonos de emergencia.
- ✚ En caso de recibir paquetería, solicitar identificación de quién lo trae y ampliar la información (nombre e identificación, nombre de la empresa que lo envía, remitente, a quién va dirigido, qué contiene, entre otros).

¿Cómo reconocer un paquete o correspondencia extraña (no común)?

- ✓ Lugar de origen extraño o desconocido.
- ✓ No contiene dirección del remitente.
- ✓ Cantidad excesiva de estampillas.
- ✓ Manchas aceitosas en el empaque.
- ✓ Alambres o cordones que salen y están adheridos a un artículo.
- ✓ Etiqueta del empaque escrita con errores.
- ✓ Diferencia entre la dirección del remitente y el sello postal.
- ✓ La escritura aparenta ser extranjera.
- ✓ Olor raro (muchos explosivos huelen a grasa de zapatos o almendras).
- ✓ Es extremadamente pesado o liviano.
- ✓ Es de forma desigual o desequilibrada.
- ✓ Es flexible en la parte de arriba, al fondo o a los lados.

¿Qué hacer si se localiza un paquete u objeto extraño (no común)?

- ✚ Reportarlo inmediatamente a las autoridades competentes del lugar de trabajo o externas.
- ✚ Si el paquete excede de dimensiones ó parece sospechoso reportarlo y no manipularlo.
- ✚ Si no trae remitente o es diferente a lo que normalmente se recibe, reportarlo.
- ✚ Si se detecta algo fuera de lo común alejarse del lugar, acordonar y evacuar un radio de por lo menos 25 metros, no manipularlo ni intentar acciones heroicas.
- ✚ Desconfíe de todo objeto del que salga o hacia el que se dirija cualquier cable atípico.
- ✚ Nunca corte la cinta adhesiva, cordones u otros envoltorios de un paquete sospechoso.
- ✚ Nunca sumerja en agua ningún paquete sospechoso. Puede hacer detonar un mecanismo explosivo.
- ✚ No recoja ningún artículo de interés a no ser que se le haya caído a usted.
Algunas personas no valoran el alcance de la amenaza y pueden sentir curiosidad ante objetos bélicos (componentes de minas, casquillos de cartuchos, espoletas, etc.) que toman como recuerdo por considerarlos inofensivos y que luego muestran a familiares y amigos. La

Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.

mayor parte de esa munición no está oficialmente libre de contenido peligroso y no ha sido certificada como «sin explosivos» por ningún proveedor oficial.

- ✚ Las transmisiones de radio o teléfono móvil emiten ondas de radio que pueden activar los detonadores eléctricos de los artefactos que funcionan por control remoto o de determinados tipos de municiones sin explotar. Absténgase de efectuar transmisiones de radio o teléfono móvil en un radio de 50 metros respecto al paquete u objeto extraño.
- ✚ Es necesario establecer y facilitar el acceso a procedimientos de seguridad eficaces, capacitación pertinente, equipos adecuados e información actualizada. Con evitar un solo accidente gracias a la capacitación y planificación de seguridad, la inversión habrá merecido la pena.

En caso de amenaza por llamada telefónica

- El receptor de la llamada debe mantener la calma y tratar de conocer principalmente dónde se halla colocado el presunto artefacto, en que momento hará explosión y entender el aspecto exterior. De ser posible y si el terrorista lo permite, hay que tratar de estimular la conversación para saber más acerca de él o escuchar pistas que resulten útiles para posteriores investigaciones. Se debe transcribir literalmente el mensaje.
- De forma calmada comuníquelo al responsable del lugar y a su vez éste dé la orden de alertar a los demás, es importante abandonar el lugar con prontitud y orden.
- Alerta inmediatamente al Cuerpo de Vigilancia de la zona, de considerarse posible a los Bomberos, Policía Estatal, Federal o Municipal.
- Evite el pánico y las situaciones desmedidas. No fomente esta situación.
- Evite la curiosidad y aléjese de los puntos de visión directa del artefacto.
- No tomar fotografías ni grabaciones.
- En tiempo menor a una semana, tratándose de amenaza falsa o verdadera, el cuerpo de vigilancia de la dependencia vinculada deberá redactar un informe donde quede detallado el desarrollo de los hechos.

El reingreso a la zona amenazada

El reingreso será decidido por la autoridad del recinto previa aprobación de la policía o agentes encargados.

Se deberá resolver el reingreso solo después de una búsqueda minuciosa del recinto;

El responsable del área examinará con los especialistas y con su personal dirigente el peligro relativo, guiándose por la situación imperante, las condiciones locales y su propia experiencia.

Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.

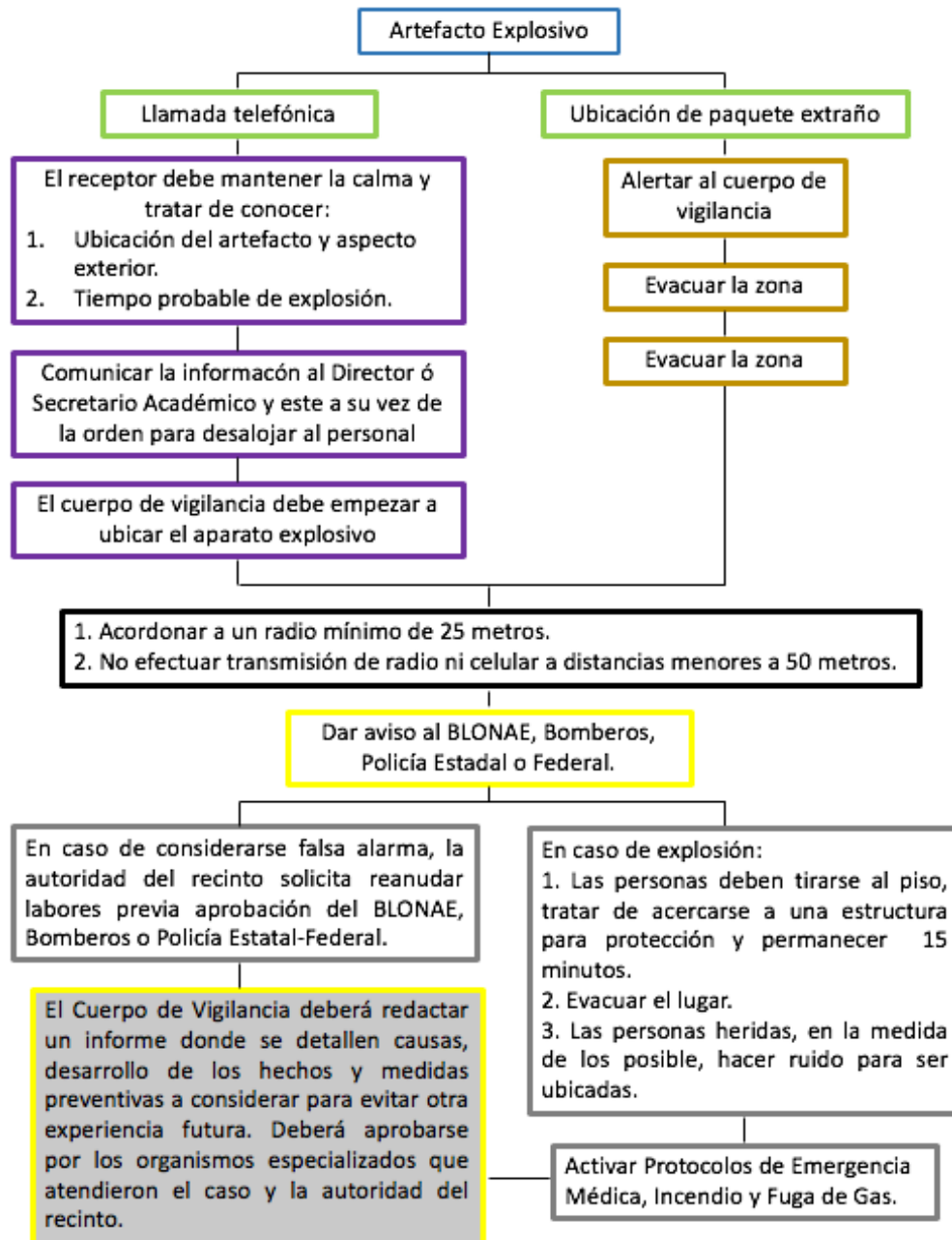
Actuación en caso de explosión

- ✚ Una vez hecha la detonación de una bomba o de cualquier artefacto explosivo todas las personas concentradas en el recinto universitario se tirarán al piso de inmediato tratando de aproximarse junto a una pared y permanecer en posición de tendido por el lapso de tiempo de 15 a 30 minutos.
- ✚ No tratar de asomarse por ventanas u orificios por curiosidad, pues situaciones como esta podría entorpecer la labor de los encargados de primeros auxilios.
- ✚ En caso de encontrarse con una persona herida dar aviso de inmediato a las autoridades, no mover a los lesionados para evitar mayores lesiones, en caso de resultar lesionado y encontrarse con dificultad de moverse o atrapado de alguna forma "éstos deben esperar en el sitio y tratar de hacer ruidos con objetos para ser atendidos de inmediato".
- ✚ En el supuesto de quedar encerrado en un ascensor, mantener la calma, no gritar para evitar que se agote el oxígeno, hacer ruidos con objetos metálicos o golpear la puerta con los zapatos.
- ✚ Las personas que se ubiquen en las inmediaciones a la zona donde estalló un artefacto explosivo, deben evitar acudir al sitio, manteniendo una distancia prudente.
- ✚ Se deben atender las instrucciones de las autoridades correspondientes que atienden el siniestro evitando aglomeraciones.
- ✚ De aplicación general para todos, si cuentan con información valiosa o útil que pudiera servir a la investigación de las causas deberá transmitirla a la autoridad correspondiente.
- ✚ El cuerpo de vigilancia de la dependencia vinculada deberá redactar un informe donde quede detallado el desarrollo de los hechos.

Documento de apoyo

<http://www.seguridadyproteccion.unam.mx/PC3/bibliotecadigital.php>

Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.



Protocolo ante artefacto explosivo en las instalaciones Universitarias.



The graphic features the UNAM logo and the text "EMERGENCIAS UNAM" in large, bold letters. Below this, it lists several emergency services with their respective phone numbers and icons. The services include CAE (Central de Atención de Emergencias), Bomberos UNAM, S.O.S UNAM (App), Teléfono Amarillo de Emergencias (Solo Descuelga), Línea de Reacción Puma, Postes Emergencia, and Protección Civil (CDMX Área metropolitana). At the bottom right, there are logos for SPASU, DGAIPSU, and DCAIPSU, along with the hashtag #LaPrevenciónEsLaLlaveDeTuSeguridad.

EMERGENCIAS UNAM

Marca 55 DESDE CUALQUIER EXTENSIÓN UNAM

 CAE CENTRAL DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS	 55 5616 1560 BOMBEROS UNAM	 S.O.S UNAM APLICACIÓN
 TELÉFONO AMARILLO DE EMERGENCIAS SÓLO DESCUELGA	 55 5622 6464 LÍNEA DE REACCIÓN PUMA	 POSTES EMERGENCIA
 55 5622 6552 PROTECCIÓN CIVIL	 911 EMERGENCIAS	

#LaPrevenciónEsLaLlaveDeTuSeguridad