



Autoprotección, evacuación y respuesta ante emergencias





Algunas definiciones cortas

Autoprotección:

Acciones y medidas técnicas y administrativas destinadas a prevenir y controlar los riesgos sobre las personas y los bienes.

Emergencia:

Suceso que acontece de manera absolutamente imprevista y que pone en riesgo la vida de alguna persona o las instalaciones.

Evacuación:

Acción que tiene por objetivo retirar de manera segura y ordenada (en el menor tiempo posible) a un grupo de personas de un recinto hacia un lugar seguro cuando existen riesgos que pongan en peligro sus vidas.

Autoprotección

Prevención



Acciones
humanas
diarias:

- Respetar procedimientos
- Dar aviso de una situación riesgosa
- Cuidar las instalaciones
- Capacitaciones

Protección

Pasivas



Edilicias



Activas



Equipamiento
de lucha y
actuación
contra la
emergencia





UNC

Algunas preguntas

¿Tiene usted dimensión de los riesgos a los que se expone?



¿Sabe cómo proceder en caso de incendio o explosión?



¿Sabe cómo proceder en caso de derrames químicos?



¿Sabe cómo proceder en caso de inhalación o contacto dérmico con químicos?



Algunas preguntas

¿Sabe utilizar un matafuego?



¿Conoce las vías de evacuación de su edificio?



¿Sabe cómo activar la alarma de evacuación?



¿Sabe dónde está el punto de encuentro?



¿Sabe de dónde cortar la energía eléctrica y gas?



¿Conoce los números telefónicos de emergencia?





UNC

Algunas preguntas

¿Al momento de evacuar, minimiza la situación y no hace nada al respecto?

¿O se preocupa por evacuar y avisa a los demás?



¿Los trabajos, investigaciones y/o experimentos que usted realiza, están procedimentados y escritos?

¿Allí se incluye como responder a una posible emergencia por falla en el procedimiento?





UNC

Algunas preguntas

¿Respetas los procedimientos establecidos para trabajo seguro en laboratorios?

¿Es usted responsable y adopta comportamientos seguros al momento de trabajar?



Algunas preguntas

¿Utiliza los EPP necesarios en su laboratorio?



¿Realiza la rotulación de los recipientes de productos químicos trasvasados?

1. Signal Word:

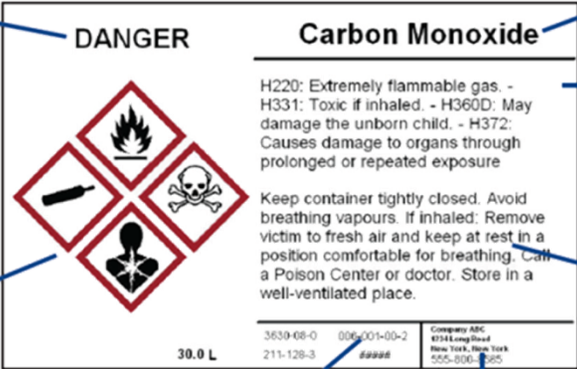
2. Symbols (Hazard Pictograms):

3. Product Name or Identifiers*

4. Hazard Statements:

5. Precautionary Statements:

6. Manufacturer Information:



DANGER

Carbon Monoxide

H220: Extremely flammable gas. - H331: Toxic if inhaled. - H360D: May damage the unborn child. - H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure

Keep container tightly closed. Avoid breathing vapours. If inhaled: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a Poison Center or doctor. Store in a well-ventilated place.

30.0 L

3630-08-0 006-001-00-2
211-128-3 88888

Company ABC
4734 Long Road
New York, New York
555-555-5555

*Additional Product Identifiers



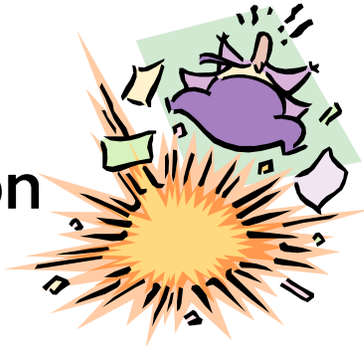
UNC

Tipos de emergencia

✓ Incendio



✓ Explosión



✓ Terremoto o Sismos



✓ Derrame de sustancias químicas



✓ Huracán



Según su
origen
o riesgo



UNC

Tipos de emergencia

✓ Inundación



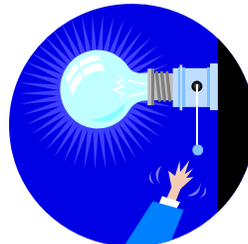
✓ Amenaza de bomba



✓ Fugas o emisiones químicas tóxicas

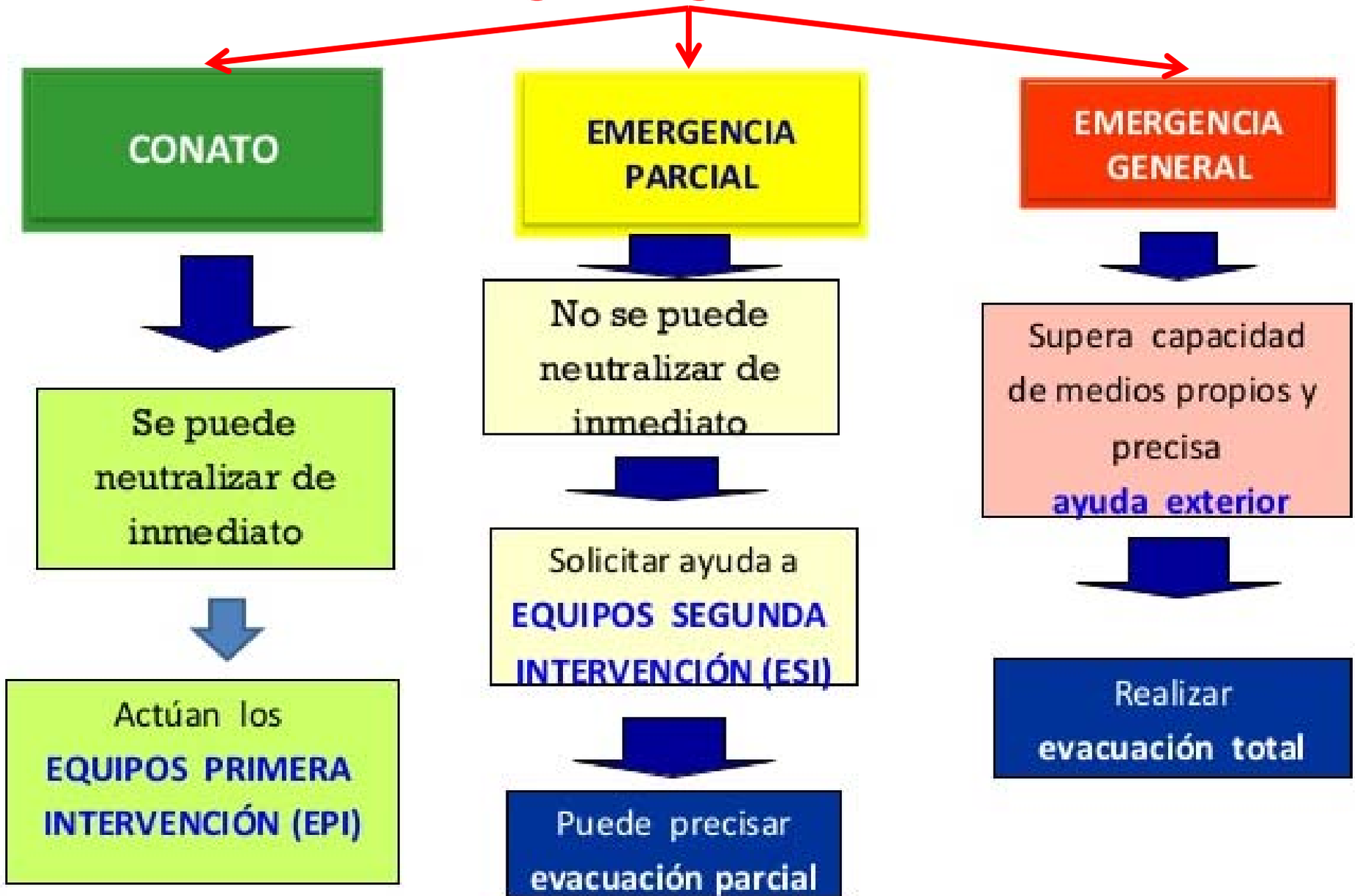


✓ Fallas de energía



Según su
origen
o riesgo

Tipos de emergencia Según su gravedad



Evacuación

¿Cuándo evacuar?

Quando el origen y la gravedad de la emergencia lo ameriten

Ejemplos

Derrame de
sustancias químicas



Conato de
emergencia



Explosión

Emergencia
parcial o general



Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

ACCIDENTES/INCIDENTES

LEVE

Si el accidente produjo heridas leves (pequeños cortes, raspones, contusiones, etc):

- Proceder a curación externa utilizando botiquín de primeros auxilios.
- En caso de dudas, por favor llamar al servicio de emergencias.
- Notificar a la oficina de higiene y seguridad.



GRAVE

En caso de lesiones físicas más graves:

- Llame de inmediato al servicio de emergencias.
- Para agilizar el tiempo de respuesta, llamar a **Bomberos UNC** al tel **157 349683**.
- Si conoce de primeros auxilios como por ejemplo detener sangrado, por favor hágalo.
- Notificar a la oficina de higiene y seguridad.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

ACCIDENTES/INCIDENTES

GRAVE

En caso de descompensaciones, desmayos, infartos, convulsiones, etc:

- Llame de inmediato al servicio de emergencias.
- Para agilizar tiempos, llamar a **bomberos UNC** al tel **157 349683**.
- Si conoce de primeros auxilios como RCP, desobstrucción de vías aéreas, posiciones de recuperación del paciente, uso de DEA, por favor hágalo.
- Notificar a la oficina de higiene y seguridad.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INCENDIO

Principio de incendio

- Extinguir el pequeño fuego, utilizando los extintores portátiles, según las recomendaciones impartidas en el manual de prevención y extinción de incendios y en las capacitaciones dictadas al personal.
- Si hay presencia de humo, evacuar la oficina, aula, piso o edificio según la magnitud del evento.
- Evaluar si es necesario activar la alarma de evacuación. En caso de dudas, active la alarma para evacuar y dirigirse al punto de encuentro. No subestime la emergencia.
- Notificar a la oficina de higiene y seguridad.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INCENDIO

Incendio mayor

Una vez visualizado el hecho:

- Proceda a activar la alarma de evacuación y poner en práctica la conformación de las brigadas de emergencia.
- El equipo de primera intervención, intentará apagar el fuego en caso de que sea posible con los extintores portátiles. Si no es posible extinguir el fuego, evacuarán y colaborarán con el equipo de evacuación y primeros auxilios.
- El equipo de evacuación y primeros auxilios guiará a todo el personal hacia el exterior y posterior al punto de encuentro. Ayudarán a salir a aquellas personas con movilidad reducida o afectadas por el fuego o humo. Le brindarán primeros auxilios a los afectados.
- El centro de control realizará los llamados de emergencia (policía, bomberos, BriMaP, servicio médico, etc.), y los cortes de energía (luz y gas).





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INCENDIO

Incendio mayor

- Cuando se encuentren en el punto de reunión, aguardar la llegada de los servicios de emergencia.
- En el punto de encuentro: los docentes y jefes de diversas áreas, deberán contabilizar las personas que estaban a su cargo antes del evento, a los fines de comprobar que no falte nadie. En caso de que falte alguien, dar aviso a los servicios de emergencia para su rescate.
- Aguardar la orden del comité para regresar a los puestos de trabajo. El comité de crisis será integrado por: HyS, bomberos, director de departamento y profesionales involucrados en el hecho.
- Colabore con los servicios de emergencia en lo que necesiten.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento .





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

EMERGENCIA QUÍMICA

Cuando ocurra un accidente de este tipo, es muy importante NO SUBESTIMAR la emergencia o la situación.

De manera inmediata (y paralela durante la atención primaria del accidentado) se deben activar los llamados de emergencia al servicio médico. Es decir, una persona hará los llamados mientras otras atienden al paciente hasta que llegue el servicio médico. En caso de que la gravedad lo amerite (evaluarlo en el momento), se deberá realizar llamados de emergencia a la Brigada de Materiales Peligrosos de los Bomberos y policía.

También se evaluará en el momento si es necesario activar o no la alarma de evacuación.

Es importante también, saber siempre con qué producto químico se trabaja en todo momento y tener las fichas de seguridad química de cada producto a mano. Es decir, las fichas deben estar al alcance de la mano antes de ponerse a trabajar con un determinado producto, no salir a buscarla luego de ocurrido el accidente. También deberá tener a mano la tabla de incompatibilidades de productos químicos así como los medios técnicos para trabajar (campanas y otros equipamientos) y los EPP correspondientes.

Estas fichas indican los elementos de protección personal a utilizar, los riesgos para la salud y el ambiente, y como proceder en caso de emergencia por accidente.



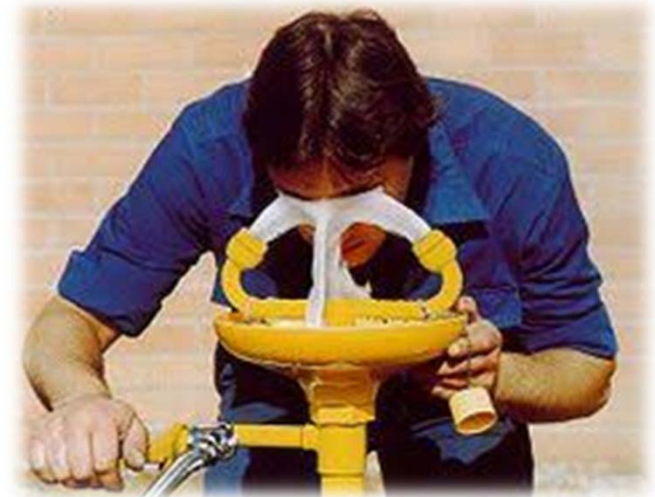


Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

SALPICADURA EN OJOS

En el caso en que se produzca una salpicadura de producto químico a los ojos, se actuará de la siguiente forma:

- Si se trata de un producto químico irritante o corrosivo es imprescindible irrigar el ojo con abundante agua o suero fisiológico durante al menos 15 minutos, utilizando los lavaojos disponibles.
- Si se usan lentes de contacto (uso no permitido en el laboratorio), éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos.
- Siempre se seguirán las recomendaciones de la Ficha de Seguridad (FDS) del producto para el contacto con ojos.
- Ponerse inmediatamente en contacto con el servicio de emergencias.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.





UNC

Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

SALPICADURA EN OJOS





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

SALPICADURA EN PIEL

En el caso en que se produzca una salpicadura de producto químico a la piel se actuará de la siguiente forma:

- Se procederá al lavado generoso de la piel con agua en abundancia. Utilizar las duchas disponibles. Utilice **UNICAMENTE AGUA**, NO otro producto.
- En el caso que el producto pueda ocasionar quemaduras, se debe quitar la ropa.
- Siempre se seguirán las recomendaciones de la FDS para cada producto para el contacto con la piel (en algunos casos puede no ser recomendado el uso de agua para el lavado).
- Ponerse inmediatamente en contacto con el servicio de emergencias.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.



Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INHALACIÓN

En el caso en que se produzca una exposición por inhalación de producto químico, se actuará de la siguiente forma:

- Se suministrará aire limpio (evacuar de la zona del accidente) y se mantendrá a la persona accidentada en reposo.
- Ponerse inmediatamente en contacto con el servicio de emergencias.
- Si la sustancia es irritante o corrosiva, pudiendo provocar problemas respiratorios graves, se colocará a la persona afectada semi incorporada (acostada y de cintura para arriba con ángulo de 30° con respecto al piso).
- Siempre se seguirán las recomendaciones de la FDS descritas para el producto para el caso de inhalación.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INGESTIÓN

En el caso en que se produzca un accidente por ingestión de producto químico, se actuará de la siguiente forma:

Si la persona está consciente

- Como medida general, NO provocar el vómito. El medico de emergencias lo determinará, seguro será necesario hacer lavaje de estomago.
- Enjuagar boca y garganta con agua abundante.
- Siempre se seguirán las recomendaciones de la FDS en relación al producto ingerido.
- Ponerse inmediatamente en contacto con el servicio de emergencias.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

INGESTIÓN

Si la persona no está consciente

- Ponerse inmediatamente en contacto con el servicio de emergencias.
- Contar con información del producto para entregarlo al médico.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.



Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

AMBIENTAL

En caso de reacciones químicas inesperadas, se debe evacuar el laboratorio de inmediato y hacer lo siguiente:

- Dirigirse a otros colegas, pañol, jefes, autoridades, informar lo sucedido, solicitar apoyo técnico y operativo.
- Buscar las máscaras de respiración y antiparras, colocárselas e ingresar al laboratorio para que, en caso de que sea posible, detener o neutralizar la reacción química.
- En caso de no ser posible detener la reacción, abrir las ventanas del laboratorio para ventilar y reducir la concentración.
- Este procedimiento de como neutralizar la reacción química, se debe conocer de antes de comenzar con el trabajo práctico o experimento, para poder realizarlo rápidamente y sin dudas.



Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

AMBIENTAL

- Si los vapores de la reacción química exceden los límites del laboratorio, por favor activar la alarma para evacuar todo el edificio.
- Ponerse en contacto con los servicios de emergencia (policía, bomberos, BriMaP, servicio médico, etc.).
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.





Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

DERRAMES

Si el derrame produce salpicaduras en ojos o piel, seguir las recomendaciones indicadas anteriormente.

Para el derrame propiamente dicho:

- Identifique la fuente de derrame.
- Evacuar la zona del derrame o si es necesario, evacuar el laboratorio completo.
- Dirigirse a pañol, informar lo sucedido, solicitar apoyo técnico y operativo.
- Buscar las máscaras de respiración y antiparras y colocárselas en caso de que sea necesario antes de proceder a controlar el derrame.
- Colocarse los demás EPP: anteojos, guantes, etc.
- Detenga la fuente de derrame, rotando recipientes rotos o volcados



Procedimiento resumido Respuesta ante emergencias

DERRAMES

- Controlar el derrame utilizando los kit de contención anti derrames.
- Recoger el polvo utilizando palas o cepillos y coloque en bolsa apropiada y luego en recipiente adecuado.
- Etiquete y descarte el producto en la corriente de residuo correspondiente.
- Limpiar la zona con abundante agua.
- Seguir las recomendaciones indicadas en las fichas de seguridad química para contención del derrame.
- Notificar a la oficina de Infraestructura, seguridad y planeamiento.



Evacuación ante una emergencia

Antes

Conocer previamente



Riesgos existentes



Rutas de evacuación



Salidas más próximas



Punto de reunión



Números de emergencia



Ubicación de botiquines de PPAA



Ubicación de avisadores manuales de alarma de evacuación



Ubicación de los extintores y saber usarlos



Ubicación de los Hidrantes (solo bomberos)



UNC

Evacuación ante una emergencia

Durante

- ✓ Identificada una situación de emergencia, interrumpa de inmediato las actividades.
- ✓ Dé aviso mediante su voz o alarma de evacuación. Realice los llamados de emergencia.
- ✓ Conserve la calma, evite el pánico.
- ✓ Camine rápido, no corra.
- ✓ Auxilie a las personas que no puedan salir por sí mismas.
- ✓ Evacúe las instalaciones por la salida más próxima siempre y cuando no exista amenaza en dicho sector.
- ✓ Diríjase al punto de encuentro.
- ✓ No regrese por ningún motivo, solo cuando se autorice el retorno.



✓ Dé aviso mediante su voz o alarma de evacuación. Realice los llamados de emergencia.



✓ Conserve la calma, evite el pánico.
✓ Camine rápido, no corra.



✓ Auxilie a las personas que no puedan salir por sí mismas.



✓ Diríjase al punto de encuentro.
✓ No regrese por ningún motivo, solo cuando se autorice el retorno.





UNC

Evacuación ante una emergencia

Después

Una vez en el punto de encuentro

- ✓ Ayudar a aquellas personas que necesitan alguna asistencia o primer auxilio.
- ✓ Cada líder de grupo deberá verificar que no falte ninguna de las personas a su cargo.
- ✓ Si falta alguien, dé aviso a las autoridades de apoyo externo.
- ✓ Aguardar la orden de las autoridades para regresar a los puestos de trabajo.
- ✓ En caso de que alguna autoridad lo requiera, póngase a disposición para explicarle lo sucedido a los fines de poder investigar las causas que originaron el hecho.



Incendio ¿Qué es un incendio?

ES LA PRESENCIA DE UN **FUEGO**
NO ESPERADO Y NO CONTROLADO,
QUE QUEMA AQUELLAS COSAS
QUE NO QUEREMOS QUE SE QUEMEN.



¿Qué es el
fuego?

¿Cómo se
produce
el fuego?

Clases de fuego



SÓLIDOS
COMBUSTIBLES



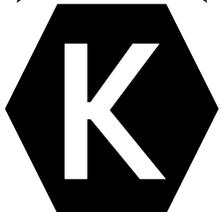
LIQUIDOS y
GASES
COMBUSTIBLES



ELÉCTRICOS



Es el producido por METALES ligeros
o metales combustibles.



Es el producido por ACEITES DE COCINA.

Clases de extintores disponibles en el mercado

A



AGUA

Enfriamiento

B

C



ANHIDRIDO
CARBÓNICO

Enfriamiento y sofocación

A

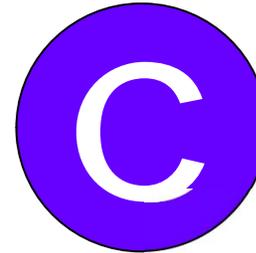
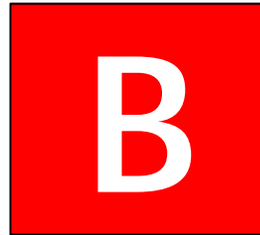
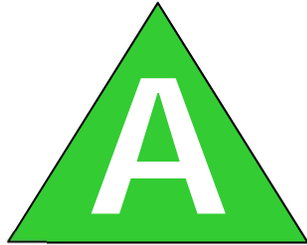
B



ESPUMA

Enfriamiento y
sofocación

Clases de extintores disponibles en el mercado



HALON

Inhibición de reacción en cadena



POLVO QUÍMICO SECO

Inhibición de reacción en cadena



UNC

Como usar un extintor

Partes de un extintor



SI LA AGUJA ESTÁ EN ZONA **VERDE**
EL MATAFUEGO ESTÁ CARGADO.
SI ESTÁ EN ZONA **ROJA** DE RECARGA,
HAY QUE RECARGARLO URGENTE.



UNC

Como usar un extintor

Cuatro pasos básicos





UNC

DEFINICIÓN DE ROLES DE EMERGENCIA

JEFE DE BRIGADA: (titular y suplente)

TURNO:

Mañana, Tarde o Noche

Equipo de Primera Intervención (EPI)

Roles:

- a) Detener sus actividades.
- b) Combatir la emergencia hasta su conclusión utilizando los extintores.
- c) Asegurar los servicios necesarios y elementos afines al combate.
- d) Mantener el botiquín de primeros auxilios. Prevención de incendios.
- c) Colaborar con los docentes en la evacuación.

PERSONAL DE LABORATORIOS O ADMINISTRATIVO

Equipo de Evacuación y Apoyo (EEA)

Roles:

- a) Detener sus actividades. Ubicar la salida al exterior más segura y dirigirse al punto de encuentro. Guiar a las personas hacia la salida y punto de encuentro.
- b) Asistir a las personas afectadas.
- c) Recorrer los sectores para evacuar a otras personas que se encuentren en el edificio.

PERSONAL ADMINISTRATIVO

RESTO DEL PERSONAL

Roles:

- a) Detener sus actividades.
- b) Ubicar la salida al exterior más segura y dirigirse al punto de encuentro en el acceso al establecimiento siguiendo al no docente o docente o equipo de evacuación. En caso de no estar en clase, evacuar hasta el punto de encuentro.
- c) Esperar las indicaciones antes de

RESTO DEL PERSONAL, VISITAS

Centro de Control (CC)

Roles:

- a) Realizar los cortes de energía eléctrica, gas y cierra valvulas de cilindros de gases.
- b) Realizar llamados de emergencia:
 - Bomberos.
 - Policía.
 - Ambulancias.
- c) Alejar a los curiosos.
- d) Facilitar y ordenar el ingreso de los servicios de emergencia.

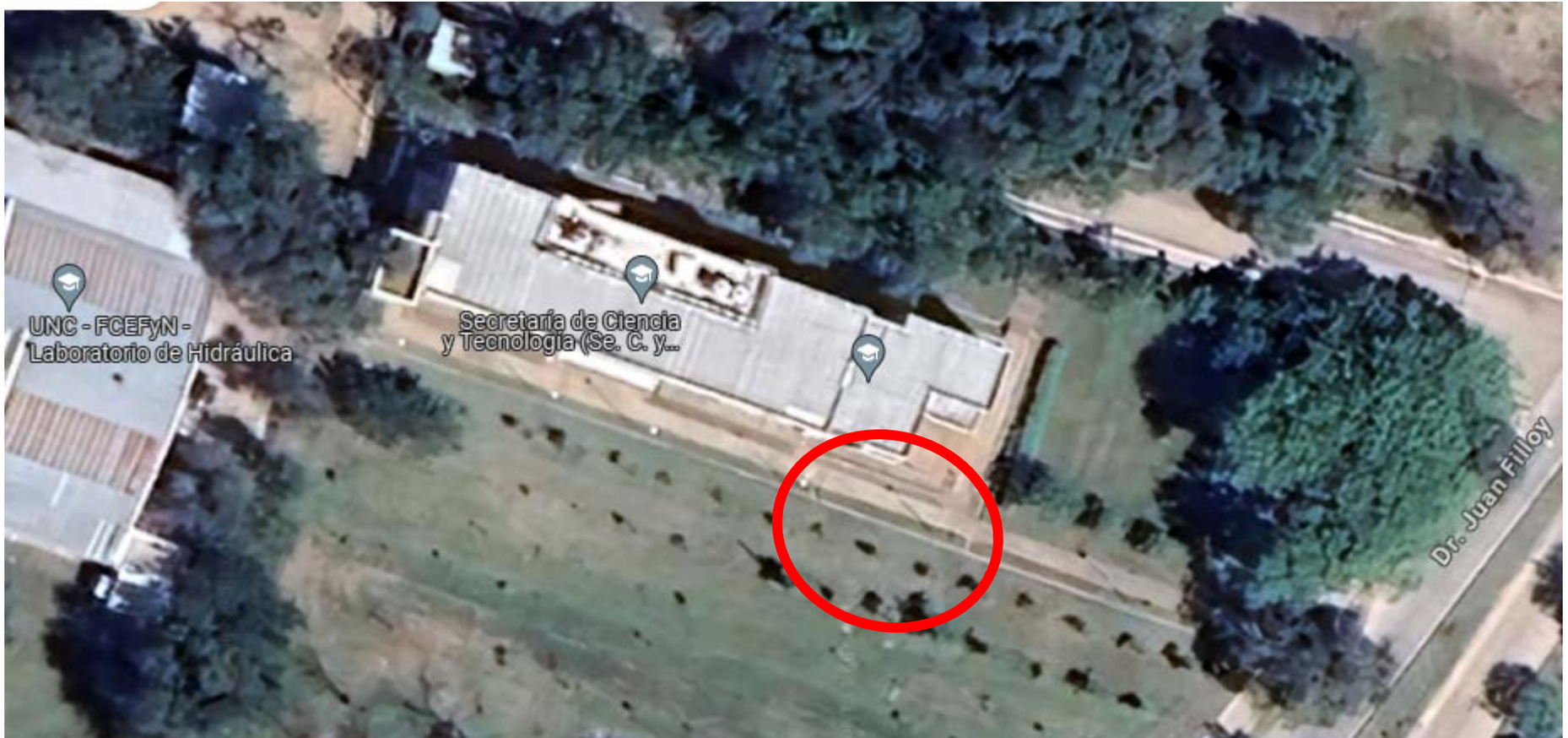
PERSONAL DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

**PUNTO DE ENCUENTRO:
ESPACIO VERDE SOBRE PUNTO NORESTE**



Punto de encuentro

Vista satelital





UNC

Punto de encuentro



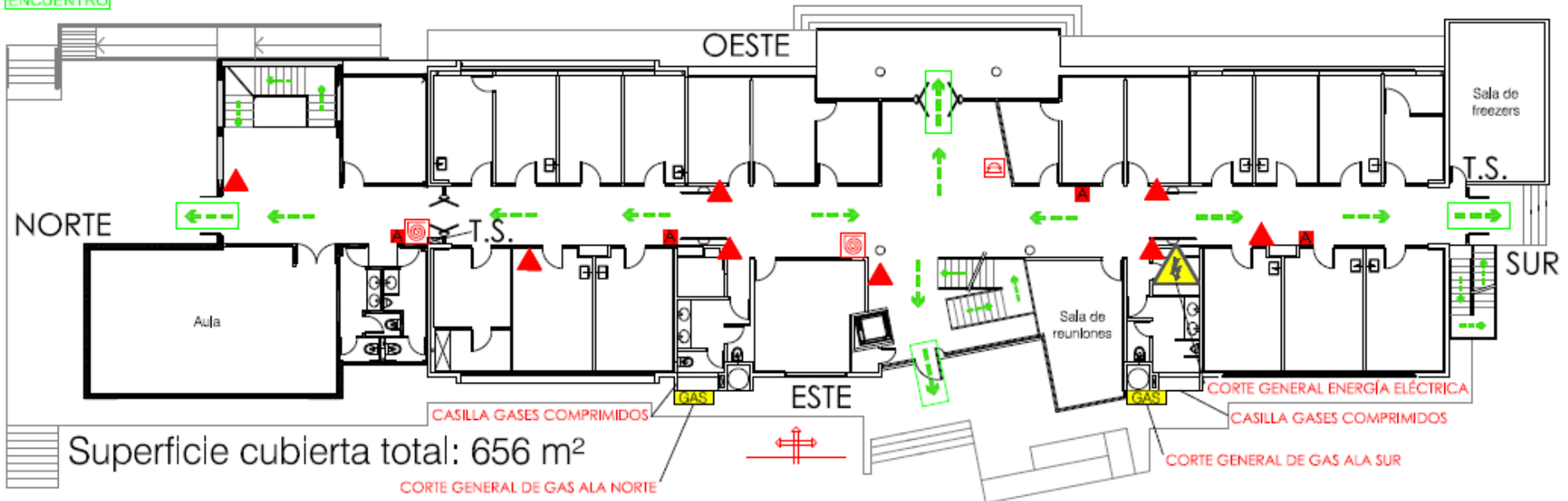


UNC

Plano de evacuación PB – Vista general

PUNTO DE ENCUENTRO

PLANO DE EVACUACIÓN SeCyT - PLANTA BAJA

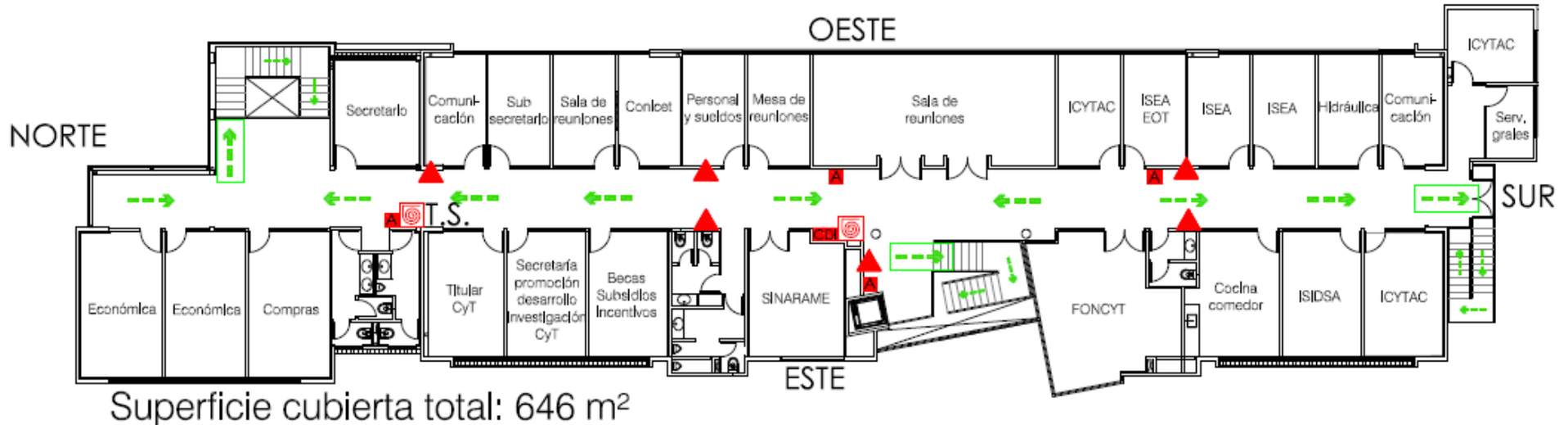


REFERENCIAS PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

VÍA DE EVACUACIÓN FINAL	VÍA DE EVACUACIÓN	PUNTO DE ENCUENTRO POST EVACUACIÓN	EXTINTOR PORTÁTIL	HIDRANTE PARA BOMBEROS	ACTIVADOR MANUAL ALARMA INCENDIOS	TELÉFONO LLAMADAS EMERGENCIA	BOCA IMPULSIÓN BOMBEROS	CENTRALES DETECCIÓN INCENDIOS	TABLERO ELÉCTRICO CORTE GENERAL	TABLERO ELÉCTRICO SECCIONAL	LLAVE DE CORTE DE GAS
										T.S.	

Plano de evacuación P1 - Vista General

PLANO DE EVACUACIÓN SeCyT - PLANTA ALTA



REFERENCIAS PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

VÍA DE EVACUACIÓN FINAL	VÍA DE EVACUACIÓN	PUNTO DE ENCUENTRO POST EVACUACIÓN	EXTINTOR PORTÁTIL	HIDRANTE PARA BOMBEROS	ACTIVADOR MANUAL ALARMA INCENDIOS	TELÉFONO LLAMADAS EMERGENCIA	BOCA IMPULSIÓN BOMBEROS	CENTRALES DETECCIÓN INCENDIOS	TABLERO ELÉCTRICO CORTE GENERAL	TABLERO ELÉCTRICO SECCIONAL	LLAVE DE CORTE DE GAS
--->	--->	PUNTO DE ENCUENTRO	▲	⊙	A	☎	⚡	CD	⚡	T.S.	GAS



Conceptos básicos de seguridad química

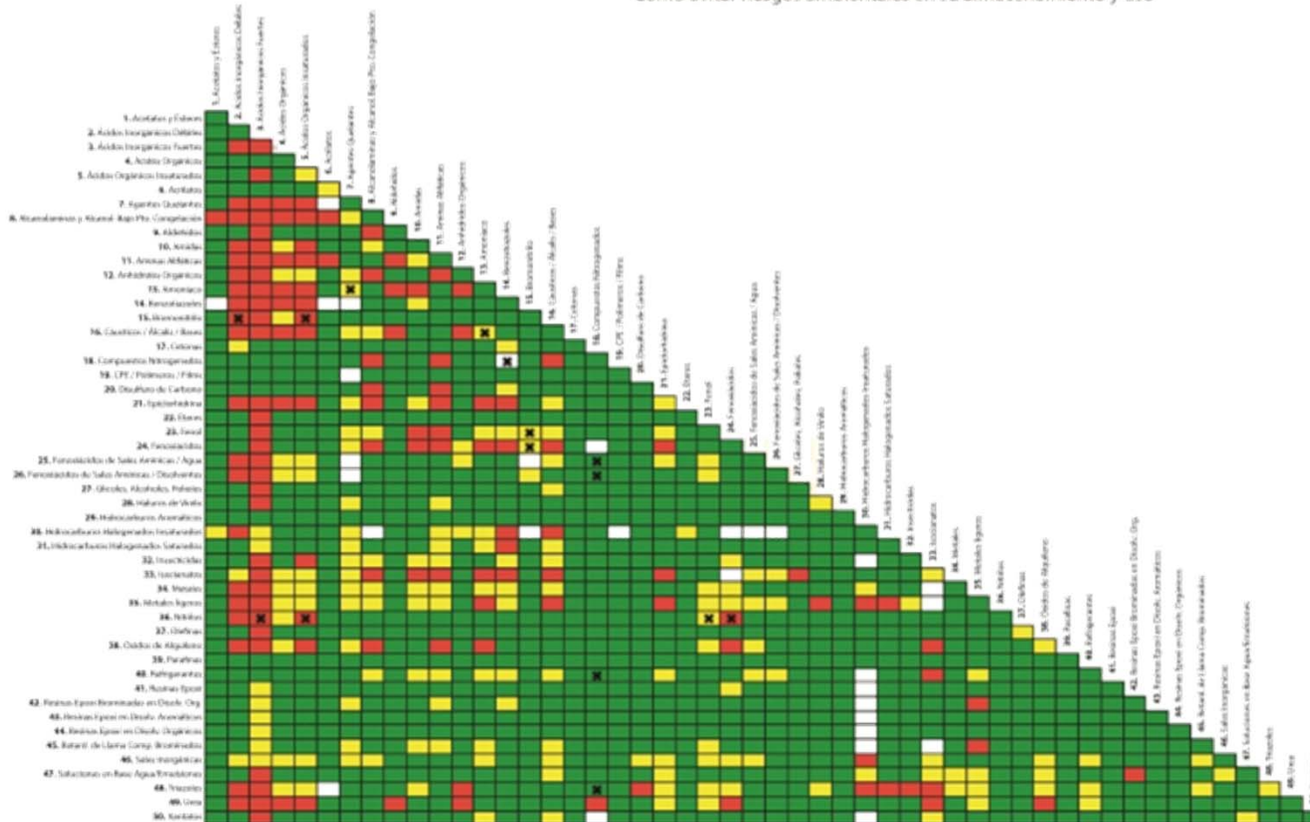


Evitar reacciones químicas no deseadas



INCOMPATIBILIDADES ENTRE SUSTANCIAS QUÍMICAS

Cómo evitar riesgos ambientales en su almacenamiento y uso



Nota: Las combinaciones que aparecen en este cuadro de incompatibilidades están basadas en medidas de temperatura ambiente y presión atmosférica. Los resultados de este cuadro pueden ser válidos para otras condiciones de presión y temperatura.

Referencias

- Alto Riesgo**
Se produce una reacción severa, al tiempo que existe liberación de calor inmediata. Los reactivos químicos pueden reaccionar espontáneamente según reacciones ácido-base u oxidación-reducción. Las combinaciones no se consideran compatibles.
- Riesgo Medio**
Se produce una reacción con liberación de calor. Los reactivos químicos pueden reaccionar según reacciones ácido-base u oxidación-reducción. Las combinaciones no se consideran compatibles.
- Sin Riesgo**
No existe reacción. Las combinaciones se consideran compatibles.
- Desconocido**
Se desconocen las posibles reacciones.
- Cruz**
Durante la reacción se liberan productos.

Incompatibilidades entre sustancias químicas, según pictograma de seguridad

	SI	NO	NO	NO	NO	NO
	NO	SI	NO	NO	NO	(2)
	NO	NO	SI	NO	(1)	SI
	NO	NO	NO	SI	SI	SI
	NO	NO	(1)	SI	SI	SI
	NO	(2)	SI	SI	SI	SI

(1) Se produce liberación de calor por liberación de gases o por liberación de energía térmica.
(2) Se produce liberación de calor por reacción con agua o por liberación de gases o por liberación de energía térmica.
Nota: El almacenamiento de productos volátiles debe seguir las normas de seguridad.

Conceptos básicos de seguridad química



MÍNIMO y OBLIGATORIO !!!



Conceptos básicos de seguridad química



Corrientes de residuos. Ley 24.051



Y1	Desechos clínicos resultantes de la atención médica prestada en hospitales, centros médicos y clínicas para salud humana y animal
Y2	Desechos resultantes de la producción y preparación de productos farmacéuticos.
Y3	Desechos de medicamentos y productos farmacéuticos para la salud humana y animal.
Y4	Desechos resultantes de la producción, la preparación y utilización de biocidas y productos fitosanitarios
Y5	Desechos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera
Y6	Desechos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de disolventes orgánicos.
Y7	Desechos que contengan cianuros, resultantes del tratamiento térmico y las operaciones de temple.
Y8	Desechos de aceites minerales no aptos para el uso a que estaban destinados.
Y9	Mezclas y emulsiones de desecho de aceite y agua o de hidrocarburos y agua.
Y10	Sustancias y artículos de desecho que contengan o estén contaminados por bifenilos policlorados (PCB), trifenilos policlorados (PCT) o bifenilos polibromados (PBB).
Y11	Residuos alquitranados resultantes de la refinación, destilación o cualquier otro tratamiento pirolítico.

Brigadas de emergencias

Conformación

COORDINADOR DE EMERGENCIAS



EQUIPO DE PRIMERA INTERVENCIÓN (EPI)



EQUIPO DE EVACUACIÓN Y APOYO (EEA).



CENTRO DE CONTROL (CC)





Brigadas de emergencias

COORDINADOR DE EMERGENCIAS



Única persona que se reconoce como autoridad ante la presencia de una situación de emergencia. Dará las directivas de extinción o de evacuación cuando lo considere necesario.

Durante una emergencia, los cargos jerárquicos caen y asume el Coordinador de emergencias como único líder.



Brigadas de emergencias

EQUIPO DE PRIMERA INTERVENCIÓN (EPI)



Funciones:

- ✓ Prevenir incendios.
- ✓ Controlar el fuego en el menor tiempo posible, utilizando los recursos que se dispongan.
- ✓ Realizar periódicamente inspecciones evaluativas en el establecimiento que permitan detectar peligros potenciales.
- ✓ Transmitir conocimientos a la población del establecimiento en materia de prevención y combate de incendio.



Brigadas de emergencias

EQUIPO DE EVACUACIÓN Y APOYO (EEA).



Funciones:

- ✓ Velar por el adecuado mantenimiento del botiquín.
- ✓ Rescatar a las personas atrapadas o lesionadas.
- ✓ Brindar a los lesionados, algún primer auxilio que requiera.
- ✓ Guiar a las personas en forma ordenada y rápida, hacia el punto de encuentro.
- ✓ Asegurarse que todas las personas hayan llegado al punto de encuentro.



Brigadas de emergencias

CENTRO DE CONTROL (CC)



Funciones:

- ✓ Llamar a los bomberos y a la policía.
- ✓ Llamar a la Brigada de Materiales Peligrosos (BRIMAP)
- ✓ Llamar al servicio de emergencia médica.
- ✓ Evitar que los curiosos interfieran en la asistencia y evacuación.
- ✓ Guiar y facilitar la llegada e ingreso de los servicios de apoyo externo.



Números de emergencias

Área Seguridad y Vigilancia UNC Tel: **535-3999 – 447-3999**



Bomberos UNC: **157-349683**



Servicio Médico de Emergencia: **0810-888-3226**



ART Galeno tel Emergencias: **0800-333-1400**





Muchas gracias!!!