


Actividad de aprendizaje N°5	
TIPOS DE EXTINTORES NORMATIVIDAD PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS	
Unidad de estudio	Protección personal, manejo de sustancias químicas combustibles y comburentes
Tiempo de desarrollo	1 hora
Metodología de trabajo	Individual
Objetivo de la actividad	
Al desarrollar esta actividad, el estudiante estará en la capacidad de:	
Identificar las técnicas de montaje y fabricación convencional de circuito impreso	
Materiales de formación	
Guía de aprendizaje.	
Visualización de videos explicativos sobre las técnicas y fabricación de tarjetas electrónicas	
Actividad por desarrollar	
Situación: PTE	
	



QUE SE DEFINE SEGÚN LA NORMA LA NORMA
NFPA 704

Preguntas orientadoras

1. ¿Qué es un extintor?
2. ¿qué significa el color rojo del rombo de clasificación de riesgos NFPA.?
3. ¿Para qué tipos de fuego es el extintor clase B?
4. ¿Qué es el SGA?

Posibilidades

La actividad permite que el estudiante:

- Comprenda cuáles son las clases de extintores y para que tipo de fuego es cada uno.
- Conozca e identifique la normatividad internacional para el manejo de sustancia químicas.

Desarrollo
<p>Con el fin de que el estudiante culmine la actividad debe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar respuesta a las preguntas orientadoras. - Identificar cada imagen propuesta que clase de extintor es y para qué tipo de fuego es.
Evaluación
<p>La evaluación de esta actividad está representada por el desarrollo y las evidencias de aprendizaje entregadas al profesor.</p>
Evidencias de aprendizaje
<p>Todas las evidencias de aprendizaje serán entregadas al profesor; ya sea con capturas de pantalla, gráficos, informes o solución a evaluaciones.</p> <p>Para el desarrollo de esta unidad, se solicitarán las siguientes evidencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debe presentarse las soluciones de la situación y las preguntas.

