

COMBATE CONTRA INCENDIOS

Tripulante de Cubierta de Nave Menor



- 1.- Los tres factores principales que dan origen al fuego son:
 - a.- Combustibles, papeles y plásticos.
 - b.- Trapos con grasa, calor y aire.
 - c.- **Combustible, aire y calor.**
 - d.- Electricidad, paños con combustible y calor.

- 2.- Un equipo de respiración autónoma sirve para:
 - a.- Bucear.
 - b.- Ingresar a espacios oscuros y cerrados.
 - c.- Ingresar a lugares altamente contaminados.
 - d.- **Ingresar a lugares con humo y falta de oxígeno.**

- 3.- El incendio clase "B" afecta a:
 - a.- Todas.
 - b.- **Líquidos combustibles.**
 - c.- Gases inflamables.
 - d.- Sólidos inflamables.

- 4.- Al detectar el fuego en su inicio Ud.:
 - a.- Evacua personas - Da la alarma - Inicia extinción.
 - b.- **Da la Alarma - Evacua personas - Inicia extinción.**
 - c.- Da la alarma - Inicia extinción - Evacua personas.
 - d.- Inicia extinción - Da la alarma - Evacua personas.

- 5.- La densidad del aire al aumentar la temperatura varía, lo que conlleva a que la masa de aire más caliente:
 - a.- **Asciende.**
 - b.- Desciende
 - c.- No varía de nivel.
 - d.- Se mezcla.

COMBATE CONTRA INCENDIOS

Tripulante de Cubierta de Nave Menor



6.- Cuando el calor se transmite de un cuerpo a otro por contacto directo lo denominamos:

- a.- Transformación.
- b.- Radiación.
- c.- Convección.
- d.- **Conducción.**

7.- ¿Cuál es la forma correcta de usar un extintor?

- a.- Retire el seguro, si el incendio es muy grande lance el extintor al fuego.
- b.- **Retire el seguro, apunte al foco de fuego, apriete gatillo.**
- c.- Desde el lugar donde se encuentra el extintor apriete el gatillo.
- d.- Retire el seguro, remueva el extintor, golpéelo en el suelo para que se suelte el producto en su interior, apriete gatillo.

8.- Un incendio de combustible, aceite, lubricante, grasa o pintura debe ser extinguido con:

- a.- Sólo con agua a presión.
- b.- Agua a presión y polvo químico seco.
- c.- **Polvo químico seco - CO₂ o espuma.**
- d.- Espuma, CO₂ o agua a presión.

9.- ¿Qué precaución básica debe tener para activar un banco de CO₂?

- a) **Actuar la sirena y asegurarse que no haya personas en el compartimiento.**
- b) Se debe asegurar que todas las lampas estén abiertas.
- c) Solo se deben parar los ventiladores.
- d) No se deben tener precauciones para su activación.

10.- Un incendio eléctrico debe ser atacado con:

- a.- **Polvo químico seco o CO₂.**
- b.- Polvo químico seco o agua a presión.
- c.- Espuma, CO₂ o agua a presión.
- d.- Sólo con agua a presión.