



**COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.**



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO  
LUNES A VIERNES  
9.00 AM A 18.00 PM  
SABADO  
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR  
LLÉVALO  
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. [eduardomendieta@live.com.mx](mailto:eduardomendieta@live.com.mx)

EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

# EXAMEN FUEGO Y SOLDADURA

## 1. ¿Cómo se origina el fuego?



## 2. ¿Qué es el Combustible?



### 3. ¿Qué es el Explosivo?



### 4. Relaciona ambas columnas:

El fuego se clasifica en las clases siguientes:

- 1 Fuego clase A:
- 2 Fuego clase B:
- 3 Fuego clase C:
- 4 Fuego clase D:
- 5 Fuego clase K:

( ) Es aquel que involucra aparatos, equipos e instalaciones eléctricas energizadas.

( ) Es aquel que se presenta básicamente en instalaciones de cocina, que involucra sustancias combustibles, tales como aceites y grasas vegetales o animales. Los fuegos clase K ocurren en los depósitos de grasa semipolimerizada, y su comportamiento es distinto a otros combustibles.

( ) Es aquel que se presenta en material combustible sólido, generalmente de naturaleza orgánica, y que su combustión se realiza normalmente con formación de brasas.

( ) Es aquel que se presenta en líquidos combustibles e inflamables y gases inflamables.

( ) Es aquel en el que intervienen metales combustibles, tales como el magnesio, titanio, circonio, sodio, litio y potasio.

## 5. ¿Qué es el Fuego?



## 6. ¿Cuáles son las condiciones de seguridad e higiene durante las actividades de soldadura y corte?



## 7. ¿Qué es Soldadura?



## 8. ¿Cuáles son los tipos de soldadura más comunes?



## 9. ¿Cuáles son los 4 tipos de soldadura básica?



## 10. ¿Qué tipo de soldadura se utiliza para herrería?

