

# Prueba de Conocimientos

**Alumno** \_\_\_\_\_

**Nombre** \_\_\_\_\_

**Apellidos** \_\_\_\_\_

**Capítulo 9**

**SOLDEO OXIGAS**

**9.1 En función de la proporción de gas combustible y de oxígeno ¿Qué tipos de llama se pueden distinguir?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.2 ¿Cuál es la misión principal del soplete?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.3 Para conseguir la combustión se necesita:**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.4 El empleo de fundente ¿Sustituye a la limpieza previa al soldeo?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.5 ¿A que temperatura podemos llegar en una llama de Ox. y Ac.?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.6 Para apagar el soplete ¿Qué válvula cerraremos primero?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.7 Una falta de limpieza o la no utilización del fundente adecuado para el metal base ¿En que se traduce?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.8 ¿Qué se realiza en la cámara de mezcla?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.9 En la norma UNE-EN ISO 4063 ¿Con que número se designa el soldeo oxigas?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.10 ¿De que color es la manguera por la que circula el acetileno?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**9.11 ¿Dónde se colocan las válvulas antirretroceso de llama?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....