

# > SOLDADURA TIG Y MIG

Duración: 24 Horas

Periodo: 27 septiembre al

18 octubre 2025

Días: Sábados

Horarios: 09:00 - 15:00 h

### **Solution Objetivos Generales:**

Realizar uniones de piezas metálicas con aporte y sin aporte, mediante el uso de técnicas de soldadura con gas protector.

## **Solution Description Description Description**

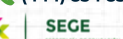
• Realizar uniones con aporte y sin aporte en aluminio y láminas acero al carbono, mediante la aplicación de posiciones y parámetros.

#### Programa:

Teoría y conocimiento de equipo Práctica con acero al carbono, cordón sin aporte Práctica con lámina acero al carbono, cordón sin aporte Práctica con acero al carbono, cordón con aporte Práctica con aluminio cordón sin aporte Práctica con aluminio cordón con aporte.

#### Informes e inscripciones:

nrodriguez@utslp.edu.mx // econtinua@utslp.edu.mx





Incluye:

Constancia

Material de apoyo digital

Material para prácticas

Inversión total por

participante:

\$3,400.00 pesos





