



Duración: **25 hrs.**

Período: **5 de noviembre al  
19 de noviembre 2024**

Días: **5, 7, 12, 14 y 19 noviembre  
Martes y Jueves**

Horarios: **16:00 a 21:00 hrs.**



### Objetivo General :

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

### Objetivos específicos:

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

### Contenido:

- ✓ 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

### Incluye:

- ✓ Constancia
- ✓ Material para prácticas
- ✓ Material de apoyo digital

**Inversión total  
por participante  
\$3,400.00**

**(materiales básicos de prácticas incluidos)**

INFORMES E INSCRIPCIONES  
[econtinua@utslp.edu.mx](mailto:econtinua@utslp.edu.mx) / [nrodriguez@utslp.edu.mx](mailto:nrodriguez@utslp.edu.mx)  
☎ 4441407328 / 4441731882 ☎ (444)8348321

 [utslp.edu.mx](http://utslp.edu.mx)