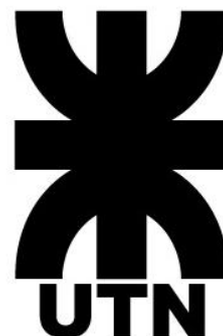


# CURSO DE SOLDADURA

“MIG”  
(Semiautomática)

## Profesores

Ing. Martín Apesteguía  
Juan Sayal



### **Descripción**

A partir del avance en las tecnologías en soldadura, se vuelve imprescindible mantener una capacitación continua respecto de los nuevos procesos. En este curso se desarrollaran todas las técnicas necesarias para el dominio del proceso de soldadura MIG (Conocida comúnmente como “Semiautomática”).

### **Objetivos**

Son los objetivos del curso la transferencia de conocimientos referidos a las características del proceso de soldadura de un equipo MIG/MAG. Puesta a punto y calibración del equipo. Comprensión de todas las variables en juego. Usos de distintos alambres y gases. Procesos de soldado con diferentes materiales. Utilización de los elementos de protección necesarios para el trabajo.

### **Destinatarios**

El presente curso está destinado a operarios, técnicos y/o particulares con experiencia y conocimientos básicos en soldadura.

### **Duración y Modalidad**

Este curso tiene una duración de doce (12) semanas con clases teórico/prácticas. En la última semana se tomará un examen, cuya aprobación es necesaria para la obtención del certificado correspondiente. La modalidad será la siguiente: en el caso de las clases teóricas de forma online y las prácticas de modo presencial.

### **Requisitos**

Cada participante deberá concurrir con sus correspondientes EPP (Máscara, guantes, delantal) y en lo posible con botines de seguridad.