

# TALLER DE SOLDADURA GMAW PROCESO MIG-MAG BÁSICO (SEMI)

**MARTES 26 DE NOVIEMBRE DE 14 A 18.30 HS. UTN FRRA**

**INSCRIPCIONES:** DESDE LA PÁGINA WEB DE UTN FRRA  
SE ENTREGAN CERTIFICADOS DE ASISTENCIA.

- ALUMNOS SIN COSTOS**
- DOCENTES Y PROFESIONALES \$400**

\* COLABORACIÓN PARA  
COOPERADORA DE  
UTN FRRA

## DISERTANTES

- MG ING ROCCHI, ARIEL**  
(LABORATORIO SOLDADURA – UNIV. TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL RAFAELA)
- CENTRO DE CONOCIMIENTO ESAB Y FUNDACIÓN LATINOAMERICANA DE SOLDADURA**  
(ESAB ARGENTINA – CONARCO).

## OBJETIVO

Dotar de conocimiento y competencias básicas necesarias para soldar el proceso MIG-MAG, e incorporar variables principales y secundarias para lograr una correcta soldadura.

## PROGRAMA DEL CURSO

### PARTE TEÓRICA

Presentación del proceso, consumibles utilizados, equipos, aplicaciones, características, ventajas, etc. (duración de 2 horas aprox)

### COFFEE BREAK

### PARTE PRÁCTICA

Diferentes equipos y consumibles usados (duración de 2 horas aprox)

ORGANIZA



LABORATORIO DE  
SOLDADURA, DTO ING.  
ELECTROMECAÁNICA

