



# WINTER WELDING COHORT

## WINTER 2027

**Class Days:** Tuesday, Wednesday, and Thursday  
**Class Time:** 4:00 PM – 9:00 PM  
**•Term Dates:** January 12 – April 1, 2027  
**Graduation:** Tuesday, April 6, or Wednesday, April 7, 2027

### Important Dates

- **Orientation:** Tuesday, January 5, 2027
- **First Day of Class:** Tuesday, January 12, 2027

### Course Name -Welding Focused (Lincoln Electric) 200 hours

1. Principles of Welding and Electrical Circuits in a welder - 6 hours
2. Welding Safety (Including Welding Tool Safety - Grinding, Cutting, Cylinder Safety, etc.) - 6 hours
3. Introduction to SMAW (Stick Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab
4. Introduction to GMAW (MIG Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab
5. Introduction to FCAW (Flux Core Welding) - 7hrs lecture/ E-Learning + 40 Hours Lab
6. Introduction to GTAW (Tig Welding) - 7hrs lecture/E-Learning + 40 Hours Lab



**SIGN UP HERE**



For More Information, please contact us at [Jackie@latinocivicalliance.org](mailto:Jackie@latinocivicalliance.org)



# COHORTE DE SOLDADURA DE INVIERNO

## INVIERNO 2027

**Días de clase:** martes, miércoles y jueves

**Horario de clases:** 4:00 p. m. – 9:00 p. m.

**Fechas del período:** del 12 de enero al 1 de abril de 2027

**Graduación:** martes 6 de abril o miércoles 7 de abril de 2027

## Fechas importantes

- **Orientación:** martes 5 de enero de 2027
- **Primer día de clases:** martes 12 de enero de 2027

## Nombre del curso: Soldadura (Lincoln Electric) 200 horas

1. Principios de Soldadura y Circuitos Eléctricos en una soldadora - 6 horas
2. Seguridad en la Soldadura (Incluye Seguridad con Herramientas de Soldadura: Esmerilado, Corte, Seguridad de Cilindros, etc.) - 6 horas
3. Introducción a la Soldadura con Electrodo Revestido (SMAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
4. Introducción a la Soldadura MIG (GMAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
5. Introducción a la Soldadura con Núcleo Fundente (FCAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio
6. Introducción a la Soldadura Tig (GTAW) - 7 horas de clase teórica/aprendizaje virtual + 40 horas de laboratorio



**REGÍSTRATE AQUÍ**



Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en:  
[Jackie@latinocivicalliance.org](mailto:Jackie@latinocivicalliance.org)