



## Soldadura por Arco

En esta ficha podrás encontrar toda la información sobre el curso, esperamos que puedas realizarlo. Gracias por tu interés.

### Información general



**Fecha de inicio:**  
05/05/2025



**Fecha de fin:**  
02/07/2025



**Duración en meses:**  
3



**Carga horaria total:**  
163 hs.

### Requisitos

Operaciones matemáticas básicas y lecto – escritura

Ser mayor de 18 años.

Límite de edad no hay

### Modalidad

**Presencial.**

Días y Horario: Lunes a Viernes de 10 a 14 Hs.

sede de curso: Chacra municipal, SUM de la Secretaria de Deporte – Centenario - Neuquen.

Mail: [formacionparaeltrabajo@uocra.org](mailto:formacionparaeltrabajo@uocra.org)

### Información de cursada

Forma de inscripción: Online mediante Portal Empleo <https://www.portalempleo.gob.ar>

Sistema de confirmación de vacante: Recibirás un correo electrónico o WhatsApp de aviso de confirmación de inscripción. Una vez confirmada la vacante, ponete en contacto con la institución y concurrí en la fecha indicada.

### Contenidos básicos del curso:

MÓDULO I: CAMPOS DE LA CONSTRUCCION. SOLDAR POR ARCO CON ELECTRODO REVESTIDO.

MÓDULO II: GESTION DEL PROPIO PROCESO DE TRABAJO.

## **Aprobación-Certificación:**

Al final del curso se evaluará los conceptos teóricos y prácticos desarrollados en el curso.

Para aprobar es necesario contar con un 75% de asistencia y realización de las actividades previstas (Foros, Ejercicios) y el Trabajo Final.

Recuperación: Este curso no cuenta con instancia de recuperación.

Certificación: Si completas el curso, recibirás un certificado de aprobación por parte del Ministerio de Capital Humano. El mismo será digital y podrás bajarlo del Portal Empleo.

Así mismo también se hará entrega por medio de la Institución a cargo de la Formación, la certificación correspondiente del IERIC.

## **Perfil del Egresado. Al finalizar la formación podrás:**

El egresado de este curso está capacitado para realizar los procesos propios de la soldadura por arco con electrodo revestido de acuerdo a lo dispuesto en la documentación técnica pertinente, respetando los requerimientos de seguridad y calidad de trabajo establecidos por el sector.

## **Ocupaciones relacionadas a este curso:**

Auxiliar de Soldadura por Arco.

## **Espacios de Trabajo en los que podrás aplicar las habilidades adquiridas**

Construcción.

