



DICTADO POR:
DANIEL GARCÍA & JIMENA CASTILLO

Calidad en Soldadura

Curso ON LINE - con tutorías
Certificación opcional con el Instituto Tecnológico de la Universidad Nacional de Cuyo (ITU - UNCuyo)



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



INSTITUTO TECNOLÓGICO
UNIVERSITARIO

Quiénes somos

Somos Daniel y Jimena, una dupla de trabajo educativo en calidad en soldadura y procesos involucrados.

Daniel es Inspector en Soldadura - Nivel III, cuenta con una amplia experiencia en cuanto a supervisión y conducción de procedimientos de soldadura, y calificación de soldadores.

Jimena es Ingeniera Industrial (UNC) e Inspectora en Soldadura - Nivel II. Ha trabajado como Inspectora, Coordinadora de Calidad y Precomisionado.

Juntos y separados hemos capacitado a trabajadores en diferentes empresas como Skanska, Trace Group (YPF), MaqOil, Indumed, IMPSA, Cervecería Quilmes, entre otras, y en espacios educativos como la UTN y la UNC han dictado cursos vinculados.



A quiénes está dirigido

A quienes deseen incorporar **conocimientos técnicos** para aplicar en proyectos en los que la soldadura posee un rol de importancia.

Si deseas mejorar el proceso de soldadura, hacerlo más barato, más rápido y más simple. Si pretendes **mejorar la supervisión** y la **inspección de obra** en que estén involucrados los procesos de soldadura.

Si quieres adquirir, chequear y profundizar en los conocimientos del área y los procesos de calidad. Así como también, si deseas prepararte para rendir exámenes en otras entidades.





Objetivos del curso



Conocer

Los distintos procesos de soldadura, sus fundamentos, aplicaciones y posibles defectos, para colaborar en la eficiencia económica de un proyecto, desde su cotización hasta la finalización y entrega.



Profundizar

En los conocimientos técnicos de soldadura para obtener una visión integral de la implicancia de la Calidad en Soldadura en un proyecto.



Incorporar

Los distintos códigos de soldadura (cañerías, estructuras, calificación, ductos) y su finalidad.



Programa de Contenidos

- Introducción a la Soldadura
- Proceso SMAW
- Proceso GTAW
- Proceso GMAW
- Proceso FCAW
- Calificación del procedimiento de soldadura
- Calificación de soldador
- Normas
- Ensayos no destructivos
- Simbología e interpretación en un plano constructivo



Organización del curso

El curso se compone de **37 clases** distribuidas en 8 módulos. Contarás con grabaciones de contenidos teóricos, material de apoyo en formato de guía y evaluaciones para que puedas chequear tu integración de los contenidos brindados.

Contarás con la posibilidad de participar del espacio de **tutorías mensuales** con los docentes por **plataforma ZOOM y un grupo de Whatsapp** para atender tus dudas y consultas. Puedes tomar las tutorías en cualquier momento en que inicies el curso en el año y sea cual sea la etapa de procesamiento en la que te encuentres.

Las fechas de las tutorías te las informaremos en el mail y te las recordaremos en el grupo.

Una vez que finalices el cursado de las clases grabadas y las evaluaciones, podrás opcionalmente rendir un examen integrador para obtener la certificación del curso con el Instituto Tecnológico Universitario de la Universidad Nacional de Cuyo.

Certificación opcional:



Puedes contar con la certificación del **Instituto Tecnológico Universitario de la Universidad Nacional de Cuyo**, rindiendo un examen integrador en su plataforma.

Te recomendamos que inicies ese proceso al finalizar el cursado y las evaluaciones en nuestro espacio.





PRECIO

	ABONO
Residentes en Argentina	\$AR 250.000 + 20 USD Certificación ITU
Residentes fuera de Argentina	280 USD + 20 USD Certificación ITU

- > Se abona en un pago o en dos cuotas mensuales consecutivas.
- > En Argentina abonas en pesos conforme cotización valor del dólar CONTADO CON LIQUI -venta- al día de cada pago.
- > **CONSULTAR PRECIO POR GRUPOS.**



CALIDAD EN SOLDADURA
DANIEL GARCÍA & JIMENA CASTILLO

Contacto

Email

ceg.centrodeestudiosglobales@gmail.com

Whatsapp

+54 9 223 3041598 | +54 9 261 3050432

[Formulario de inscripción](#)



CEG