

# TÉCNICAS DE DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS



## Descripción

Contar con conocimientos teóricos relativos al diseño y cálculo de uniones soldadas. Entenderá cómo un diseño inadecuado no solo acarrea costos adicionales sino que también puede llegar a afectar la integridad del equipo o estructura fabricada. El alumno entenderá cómo recomendar un tipo de unión soldada y cómo conjugar los requerimientos de ingeniería y fabricación.

No Incluye Certificación

## Clases Teóricas

El curso se basa en la metodología de enseñanza presencial, un relator experto irá exponiendo y explicando. El relator se apoyará con material escrito, presentaciones y videos, utilizando estos elementos se irán exponiendo las diferentes temáticas relacionadas con el diseño mecánico de uniones soldadas. El instructor atenderá las consultas realizadas por el alumno y lo orientará durante el trabajo práctico en taller.

## Plataformas

-  [www.ceti.cl](http://www.ceti.cl)
-  [Indura.ceti](https://www.facebook.com/Indura.ceti)
-  [Cetichile](https://www.youtube.com/Cetichile)
-  600 600 30 30
-  [Indura.ceti](https://www.instagram.com/Indura.ceti)
-  [csc\\_ceti@indura.net](mailto:csc_ceti@indura.net)

 Valor  
\$ 360.000

 Prerrequisitos  
Ninguno

 Horas  
24 hrs Teóricas

## SANTIAGO

AV. Pedro Aguirre Cerda 7060, Cerrillos.  
Cursos y Seminarios: +56 2 2530 3175  
Servicios de Calificación y Laboratorios: +56 2 2530 3246

## TALCAHUANO

AV. Gran Bretaña 5061, Talcahuano.  
Teléfonos: +56 41 2413 356 / +56 41 2416 608

## ANTOFAGASTA

AV. Pedro Aguirre Cerda 7723, Antofagasta.  
Teléfonos: +56 55 223 5636 / +56 55 223 1304