

Curso de Posgrado

"Diseño y Cálculo de Uniones Soldadas"

**PROGRAMA:**

1. Introducción: Normativa y bibliografía considerada. Principales aspectos del curso
2. AWS D1.1. Capítulo 2, Parte A. Requerimientos generales para el diseño de conexiones soldadas (miembros no tubulares y tubulares)
3. AWS D1.1. Capítulo 2, Parte B. Requerimientos específicos para uniones no tubulares cargadas estática o cíclicamente.
4. AWS D1.1. Capítulo 2, Parte C. Requerimientos específicos para uniones no tubulares cargadas cíclicamente.
5. AWS D1.8. Structural Welding Code Seismic Supplement
6. AWS D1.1. Capítulo 9, Parte A. Diseño de conexiones en estructuras tubulares.
7. Aplicación práctica. Diseño de conexiones soldadas en pórtico resistente.

CLASES
12 clases

HORA
Viernes de 19 a 21 hs.
Sábados de 9 a 12hs

FECHA
23 de Agosto

\$ COSTO
\$5000.-

INSCRIPCION
posgrado@frsf.utn.edu.ar

