



Temario:

PRESENTACIÓN	1 h
TEMA 1: METALURGIA DEL ACERO	
- CONCEPTOS BÁSICOS	1 h
- ACEROS NORMALIZADOS	2 h
TEMA 2: ACCIONES SEGÚN EL CTE. Análisis Global de la estructura	2 h
- ELU Y ELS. Imperfecciones locales y globales	4 h
TEMA 3: RESISTENCIA DE LA SECCIÓN. CLASIFICACION DE SECCIONES	4 h
- Flexión plástica	
TEMA 4: ABOLLADURA DE PLACAS. Secciones CLASE 4	6 h
TEMA 5: PANDEO DE BARRAS SEGÚN CTE. PANDEO LATERAL	6 h
TEMA 6: FÓRMULAS DE COMPROBACIÓN.	6 h
- Aplicación en diferentes tipologías	
TEMA 7: UNIONES SOLDADAS	4 h
- UNIONES ATORNILLADAS	4 h
TEMA 8: RESISTENCIA AL FUEGO	3 h
TEMA 9: ESTRUCTURAS MIXTAS	4 h
TEMA 10: NAVES INDUSTRIALES	8 h