



Universidad Politécnica de Cartagena (OCW): Estructuras metálicas

TEMARIO

- Tema 1. Aceros estructurales.
- Tema 2. Comportamiento de los aceros estructurales.
- Tema 3. Bases de cálculo.
- Tema 4. Uniones atornilladas.
- Tema 5. Tecnología de uniones soldadas.
- Tema 6. Cálculo de uniones soldadas.
- Tema 7. Piezas a tracción.
- Tema 8. Piezas a flexión.
- Tema 9. Pandeo de piezas a compresión.
- Tema 10. Piezas a flexocompresión.
- Tema 11. Torsión.
- Tema 12. Pandeo lateral.
- Tema 13. Nudos.
- Tema 14. Apoyos y basas.
- Tema 15. Estructuras trianguladas.
- Tema 16. Estructuras aporticadas.
- Tema 17. Edificios.

(*) Todos los temas incluyen teoría + ejercicios, salvo los temas 1, 2, 5 y 17, en que sólo se incluye teoría.