

Bibliografía

Básica

- R. Argüelles Alvarez (1981): "Cálculo de estructuras". (tomos 1 y 2). Ed: E.T.S.I.M. Madrid.
- J. Calavera (1999): "Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón". (tomo 1, capítulo 15), Ed: INTEMAC, Madrid
- J.E. Gordon (1978): "Estructuras o porqué las cosas no se caen". Ed: Celeste. Madrid
- J. Heyman (2001): "La ciencia de las estructuras". Ed: Instituto Juan de Herrera. Madrid
- A. Kassimali (1999): "Análisis estructural". 2º Ed: Thomson Learning. México, D.F.
- J. Manterola (2010): "La obra de ingeniería como obra de Arte". Ed: Laetoli, S.L. Pamplona
- M. Salvadori (1987): "Estructuras para arquitectos". Ed: Librería Técnica CP67. Buenos Aires.
- M. Salvadori (1990): "Why buildings stand up. The strength of architecture". Ed: w.w. Norton, New Cork.
- Y. Shieh (1973): "Teoría elemental de estructuras". Ed: Prentice- Hall hispanoamericana, S.A.
- E. Torroja (1990): "Razón y ser de los tipos estructurales". Ed: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. Madrid.
- J. Zubiaur Bilbao (2005): "Estructuras de edificación". Ed: EHU-UPV, Bilbao.

De profundización

- F. Cardellach (1970): "Filosofía de las estructuras". Editores Técnicos Asociados, S.A. Barcelona.
- M. Cedolini (1991): "Strutture. Morfologia strutturale in architettura". Arsenale Editrice. Venecia.
- E. Alarcón Álvarez (1990): "Cálculo matricial de estructuras". Ed: Reverté, Barcelona.
- F. Takabeya (1970): "Estructuras de varios pisos". Ed: Compañía Editorial Continental, S.A. Barcelona
- S.P. Timoshenko (1983): "History of strength of materials". Ed: Dover Publications, New York

Otros recursos:

www.demecanica.com

www.structuralia.com

www.todoarquitectura.com

www.aq.upm.es (ETS ARQUITECTURA DE MADRID)

www.upc.edu/etsab (ETS ARQUITECTURA DE BARCELONA)

www.arg.upv.es (ETS ARQUITECTURA DE VALENCIA)

www.etsav.upc.es (ETS ARQUITECTURA DE EL VALLES)

www.arquitectura.us.es (ETS ARQUITECTURA DE SEVILLA)

www.udc.es/etsa (ETS ARQUITECTURA DE A CORUÑA)