

BIBLIOGRAFÍA DE PROFUNDIZACIÓN

- Uicker, J.J. (Jr.); Pennock, G.R.; Shigley, J.E. Theory of Machines and Mechanisms. Oxford University Press, 2003.
- Erdman, A. G.; Sandor, G. N.; Mechanism Design. Analysis and Synthesis. Prentice-Hall, 1997.
- Norton, R. L.; Diseño de Maquinaria, 1995.

- Waldron, K.J; Kinzel, G.L; Kinematics, Dynamics and Design of Machinery. John Wiley & Sons Inc, 1999.
- Juvinall, R.; Fundamentos de Diseño para Ingeniería Mecánica. Limusa, 1991.
- Shigley, J.E.; Mischke, Ch.R. Diseño en Ingeniería Mecánica. Mc Graw-Hill, 1995.
- Mott, R.L. Diseño de Elementos de Máquinas, Prentice Hall, 1992



DIRECCIONES DE INTERNET

- www.thinkmotion.eu Página web del proyecto thinkMOTION para la creación de una base datos europea online sobre contenidos de Teoría de Máquinas.
- www.dmg-lib.org Librería online sobre modelos mecánicos, bibliografía e investigadores alemanes.
- <http://kmoddl.library.cornell.edu> Colección online de modelos mecánicos.
- www.technologystudent.com Ejercicios sobre análisis y diseño de sistemas mecánicos.
- www.howstuffworks.com Vídeos y animaciones sobre el funcionamiento de diferentes sistemas mecánicos.
- www.tribology-abc.com Herramientas para cálculo online de diferentes elementos de máquinas

