

## **BIBLIOGRAFIA:**

- Optimization of cam Mechanisms. J. Angeles and C.S. López-Cajún. Kluwer Academic Publishers.
- Análisis cinemático de mecanismos. Joseph Edward Shigley.
- Apuntes de la asignatura Cinemática y Dinámica de Máquinas, impartida en la Escuela de Ingenieros de Sevilla, plan de estudios del 64, especialidad mecánica.
- Aprenda Matlab 5.3 como si estuviera en primero. Javier García de Jalón, Jose Ignacio Rodriguez, Alfonso Brazález. Escuela Superior de Ingenieros Industriales. Universidad de Navarra.
- Introducción a MATLAB. Kermit Sigmon. Departament of Mathematics University of Florida.
- The Student Edition of Matlab. The Math Works Inc. Prentice Hall.
- Mastering MATLAB5. A Comprehensive Tutorial and Reference. Duane Hanselman, Bruce Littlefield. Prentice Hall.
- Apuntes de la asignatura Ampliación de Matemáticas, impartida en la Escuela de Ingenieros de Sevilla, plan de estudios del 64.
- Apuntes de la asignatura Motores Térmicos, impartida en la Escuela de Ingenieros de Sevilla, plan de estudios del 64, especialidad mecánica.
- Internal Combustion Engine Fundamentals. John B. Heywood. McGraw-Hill International Editions.
- Design and Simulation of Four –Stroke Engines. Gordon P. Blair, CBE. Society of Automotive Engineers.
- Catálogo de BMW: Berlina BMW Serie 3.
- Internet