

## 7. BIBLIOGRAFÍA

1. Bastow D. “*Car Suspension and Handling*”. Pentech Press, 1980.
2. Bäümel Jr. A., Seeger T. “*Material Data for Cyclic Loading*”. Elsevier Science Publishers B. V., 1990.
3. Cauchy. A. “*Méthode générale por la résolution des systèmes d’èquations simultanèes*”. Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l’Académie des Sciences. 1847.
4. Desai. C. S. Abel J.F. “*Introduction to the Finite Element Method*”. Van Nostrand Reinhold Company. 1972.
5. Fletcher R. Powell M.J.D. “*A Rapidly Convergent Descent Method for Minimization*”. Computer J., 6, 163-168, 1963.
6. Fuchs H. O., Stephens R. I. “*Metal Fatigue in Engineering*”. John Wiley & Sons, 1980.
7. García F. “*Optimización No Lineal*”. Universidad de Sevilla. 1995.
8. Hughes T. J. R. “*Generalization of Selective Integration Procedures to Anisotropic and Nonlinear Media*”. International Journal for Numerical Methods in Engineering. Vol. 15 nº 9, 1980.
9. Nagtegaal J. C., Parks D. N., Rice J. R. “*On Numerically Accurate Finite Element Solutions in the Fully Plastic Range*”. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering. Vol. 4, 1974.
10. Navarro C., García M., Domínguez J. “*A Procedure for Estimating the Total Life in Fretting Fatigue*”. Fatigue and Fracture Engineering Material Structures. Vol. 26, 2003.
11. Navarro C., García M., Domínguez J. “*Fretting Fatigue in a Spherical Contact*”. The Journal of Strain Analysis for Engineering Design. Vol. 37 nº 6, 2002.
12. Oñate E. “*Cálculo de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos: Análisis Estático Lineal*”. CIMNE, 1992.
13. Shigley J. E., Mishcke C. R. “*Diseño en Ingeniería Mecánica*”. McGraw-Hill, 2002.
14. Timoshenko S., Goodier J. N. “*Teoría de la Elasticidad*”. Urmo, 1975.
15. Vanderplaats. G. N. “*Numerical Optimization Techniques for Engineering Design: With Apliccations*”. Mac Graw-Hill. 1984.
16. Wilde D.J. “*Optimun Seeking Methods*”. Prentice Hall. 1964.
17. Zienkiewicz O. C., Taylor R. L. “*El Método de los Elementos Finitos. Formulación Básica y Problemas Lineales*”. McGraw-Hill, 1994.

18. Zienkiewicz O. C., Taylor R. L. “*El Método de los Elementos Finitos. Mecánica de Sólidos y Fluidos. Dinámica y No Linealidad*”. McGraw-Hill, 1994.