

# Bibliografía

- [1] Strogatz, S. H.: **Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications in Physics, Biology, Chemistry and Engineering.**  
Addison-Wesley 1994
- [2] Roseau, M.: **Vibrations in Mechanical system.**  
Springer-Verlag
- [3] Rañada, A.: **Dinámica Clásica.**  
Alianza Universidad Textos
- [4] Rodríguez Danta M.: **Cuadernos de Mecánica Dinámica.**  
E.T.S.I. Universidad de Sevilla.
- [5] Pagano, D. J.: **Bifurcaciones en sistemas de control no lineales.**  
E.T.S.I. Universidad de Sevilla.
- [6] Cascales, B.; Lucas, P.; Mira, J.M.; Pallarés, A.; Hayna I.; Schlegl E.: **Una descripción de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2.**  
Noviembre 1998
- [7] Kopka, H.; Daly, P.W.: **A guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Document preparation for beginners and advanced Users.**  
Edition. Addison.Wesley, 1999.
- [8] Cascales, B.; Lucas, P.; Mira, J.M.; Pallarés, A.; Sánchez-Pedreño, S.: **L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Una impresora en tus manos.**  
Madrid, Addison-Wesley 2000
- [9] Pueyo, F.J.: **Procesamiento de textos con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. .**  
Abril 2000
- [10] Sánchez,I.; González, Lorenzo.: **Manual básico de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.**  
Marzo 2003

- [11] Aldarias Raya,P.: **Introducción a L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.**  
Febrero 2004
- [12] Sanguino, J: **Iniciación a L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2. Un sistema para producir documentos.**  
Universidad politécnica de Madrid, Addison-Wesley