

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 $\text{\LaTeX}$ 2.**
Noviembre 1998
- [7] Kopka, H.; Daly, P.W.: **A guide to $\text{\LaTeX}$. Document preparation for beginners and advanced Users.**
Edition. Addison.Wesley, 1999.
- [8] Cascales, B.; Lucas, P.; Mira, J.M.; Pallarés, A.; Sánchez-Pedreño, S.: **$\text{\LaTeX}$. Una impresora en tus manos.**
Madrid, Addison-Wesley 2000
- [9] Pueyo, F.J.: **Procesamiento de textos con $\text{\LaTeX}$.** .
Abril 2000
- [10] Sánchez,I.; González, Lorenzo.: **Manual básico de $\text{\LaTeX}$.**
Marzo 2003

-
- [11] Aldarias Raya,P.: **Introducción a $\text{\LaTeX}$.**
Febrero 2004
- [12] Sanguino, J: **Iniciación a $\text{\LaTeX2}$. Un sistema para producir documentos.**
Universidad politécnica de Madrid, Addison-Wesley