

Bibliografía

- [1] Sánchez Aguilera, G.: **Estabilización del péndulo esférico invertido mediante vibración del punto de apoyo** (Proyecto fin de carrera).
- [2] Acheson, D.: **From Calculus to Chaos. An Introduction to Dynamics**, Oxford University Press.
Oxford, 1997.
- [3] Lopez Moreno, A.: **Estabilización del péndulo invertido mediante soporte elástico**.
Universidad de Sevilla, Sevilla, 2001
- [4] Pérez Ibañez, M.: **Estudio de la estabilidad de un sistema mecánico autoparamétrico de dos grados de libertad**.
Universidad de Sevilla, Sevilla, 2004
- [5] Rañada, A.: **Dinámica Clásica**.
Alianza Universidad Textos
- [6] Pereira Álvarez, S.: **Estudio de la dinámica de un péndulo esférico en rotación**.
Universidad de Sevilla, Sevilla, 2003
- [7] Doedel, E.J.; Paffenroth, R.; Champneys, A.; **Auto2000: Continuation and bifurcation software for ordinary differential equations**.
Junio 2002
- [8] Cascales, B.; Lucas, P.; Mira, J.M.; Pallarés, A.; Hayna I.; Schlegl E.: **Una descripción de $\text{\LaTeX}$** .
Noviembre 1998
- [9] Kopka, H.; Daly, P.W.: **A guide to $\text{\LaTeX}$. Document preparation for beginners and advanced Users**.
Edition. Addison-Wesley, 1999.
- [10] Aguirregabiria, Juan M.: **Manual de Dynamics Solver**