

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 LATEX2.**
Noviembre 1998
- [9] Kopka, H.; Daly, P.W.: **A guide to LATEX. Document preparation for beginners and advanced Users.**
Edition. Addison.Wesley, 1999.
- [10] Aguirregabiria, Juan M.: **Manual de Dinamics Solver**