

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Apuntes de la asignatura (Moodle)
- Hernández, A.; CINEMÁTICA DE MECANISMOS. ANÁLISIS Y DISEÑO. ISBN: 84-7738-224-0. Ed. Síntesis, 2004.
- Hernández, A.; Pinto, Ch.; Agirrebeitia, J.; Petuya, V.; DINÁMICA DE MAQUINARÍA. ISBN: 978-84-95809-41, 2008.

SOFTWARE DE SIMULACIÓN

- Como software de apoyo se recomienda el programa GIM, desarrollado para análisis y síntesis de mecanismos por el grupo de investigación del Departamento de Ingeniería Mecánica, COMPMECH.

The authors wish to acknowledge Alfonso Hernández, CompMech, Department of Mechanical Engineering, UPVEHU for the permission to use the GIM® software. (www.ehu.es/compmech).

