

## BIBLIOGRAFIA

1. CASTELLET, M.; LLERENA, I. Álgebra Lineal y Geometría, Editorial Reverte, 1991.
2. DE BURGOS, J. Algebra Lineal y Geometría, McGraw-Hill Interamericana, 2000.
3. FERNANDEZ SANZ ELIAS,G. Fundamentos del Sistema Diédrico. Asociación de Investigación: Instituto de Automática y Fabricación. Unidad de Imagen. León. 1999
4. GARCIA LOPEZ, M.J; ETXEBERRIA RAMIREZ, P. Sistemas de Representación. Ejercicios resueltos paso a paso. Ed. UPV/EHU , 2007
5. GARCIA MARCOS, R. Sistemas de Representación. El autor. Bilbao 1995.
6. GARMENDIA, I. Geometria deskribatzailea. J. Garmendia, 2005.
7. IZQUIERDO ASENSI, F. Geometría Descriptiva. Sistema Diédrico. El autor. Madrid 1995
8. LAY, D. C. Linear Algebra and Its Applications (3rd Edition), Addison Wesley, 3 edition, 2002.
9. RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. Geometría Descriptiva. Sistema Diedrico. Ed. Donostiarra. 1986.
10. STRANG, G. Engineering Mathematics II (Linear Algebra and its Applications), Massachusetts Institute of Technology, 2010

