

REFERENCES

1. BEARDON, A. F. Algebra and geometry, Cambridge University Press, 2005.
2. DE BURGOS, J. Álgebra 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, M.J; ETXEBERRIA, P. Sistemas de Representación. Ejercicios resueltos paso a paso. Ed. UPV/EHU, 2007.
5. INSUA, M. Elementos de Geometría Descriptiva, Grafema, 2008.
6. LAY, D. C. Linear Algebra and Its Applications, Addison Wesley, 2002.
7. MADSEN, D. A. et al. Engineering drawing and design, Delmar Cengage Learning, 2012.
8. PARE, E.G. et al. Descriptive Geometry, Prentice Hall, 1997.
9. STRANG, G. Engineering Mathematics II (Linear Algebra and its Applications), Massachusetts Institute of Technology, 2010.
10. TAIBO, A. Geometría Descriptiva y Sus Aplicaciones, Tebar, 2012.