

BIBLIOGRAFÍA

Alberdi E., Eguia I. y Unzueta A. (2013). "Algebra: teoria eta ariketak. Mathematica programaren aplikazioa". Bilbo: UEU

Alemany E., Balaguer A. y Marín J. (2003). "Prácticas de Álgebra con Mathematica". Valencia: Ed. Universidad Politécnica.

Arvesú J., Marcellán F. y Sánchez J. (2005). "Problemas resueltos de Álgebra Lineal". Madrid: Thomson/Paraninfo.

Broida J.G., y Williamson S.G. (1989). "A comprehensive Introduction to Linear Algebra". Redwood City, CA: Addison-Wesley.

Burgos J. (1999). "Álgebra Lineal". Madrid: McGraw-Hill.

Castellet M., Llerena I. (1991). "Álgebra Lineal y Geometría". Barcelona: Reverté.

De la Villa A. (2010). "Problemas de Álgebra". Madrid: Clagsa.

Fraleigh J.B. y Beauregard R.A. (1989). "Álgebra Lineal". México: Addison-Wesley Iberoamericana.

Granero F. (1992). "Álgebra y Geometría Analítica". Madrid: McGraw-Hill.

Lang S. (1990). "Álgebra Lineal". México: Addison-Wesley Iberoamericana.

Grossman S.I. (1996). "Álgebra Lineal con aplicaciones". México: Mc Graw-Hill.

Nakos G. y Joyner D. (1999). "Álgebra Lineal con aplicaciones", Barcelona: Thomson.

Raya A., Ríder A. y Rubio R. (2007). "Álgebra y Geometría Lineal". Barcelona: Reverté.

Rojo J. y Martín I. (1994). "Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal". Madrid: McGraw-Hill.

Sanz P., Vázquez F.J. y Ortega P. (1998). "Problemas de Álgebra Lineal. Cuestiones, ejercicios y tratamiento en Derive". Madrid: Prentice Hall.

Wicks J. R. (1996). "Linear Algebra: an Interactive Laboratory Approach with Mathematica". Indiana: Addison-Wesley.

Zurutuza I. (2000). "Oinarrizko Algebra". Usurbil: Elhuyar Fundazioa.