

E. Alonso, E. Arrospide, A. Berganza, M.B. García, J.M. González, A. Unzueta



LECTURAS RECOMENDADAS Y OTROS RECURSOS

Las lecturas recomendadas y los otros recursos están divididos en dos bloques, como el curso, Cálculo y Álgebra. Todos los contenidos que aparecen en las lecturas recomendadas y los otros recursos detallados a continuación son básicos. Para obtener mayor información y conocimientos más complejos al respecto ir a la bibliografía del curso.

• LECTURAS RECOMENDADAS PARA CÁLCULO:

- DE BURGOS, J. *Cálculo Infinitesimal de una Variable*. 2ª ed. Madrid: McGraw-Hill, 2007.
- DE BURGOS, J. Cálculo Infinitesimal de varias Variables. 2ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana, 2008.

• LECTURAS RECOMENDADAS PARA ÁLGEBRA:

- DE BURGOS, J.; Vázquez C. Álgebra lineal y numérica. Definiciones, Teoremas y Resultados. Madrid: García-Maroto Editores, 2011.
- GROSSMAN, S.I. Álgebra lineal. 7ª ed. México. McGraw Hill Interamericana Editores. 2012.

