

## 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.