

Bibliografía

- (1) **Avila, G.** *Cálculo III*. Ed. U. de Brasilia. 1979.
- (2) **Bruzual, R. Domínguez, M..** *Fundamentos del Cálculo y Aplicaciones*. U. Central de Venezuela. 2005. <http://www.matematica.ciens.ucv.ve/labfg/mat3/mat3.pdf>
- (3) **Mora, W.**, *Cálculo en varias variables*, Escuela de Matemática, Instituto Tecnológico de Costa Rica. 2012.
- (4) **Malakhaltsev, M. y Arteaga, J.**, *Cálculo vectorial*, Cengage Learning. 2013.
- (5) **Martínez, M., Silva, C., Villalobos, E.**, *Cálculo avanzado*, Universidad de Santiago de Chile.
<http://apuntesusach.blogspot.com/2013/01/apunte-calculo-avanzado-usach.html>
- (6) **Kaplan, W.** *Advanced Calculus*. 2da edición. Addison Wesley. 1973.
- (7) **Rodríguez, F., Muñoz M., Merino, S.**, *Geometría diferencial*, Universidad de Málaga.
https://ocw.uma.es/pluginfile.php/990/mod_resource/content/0/Tema3_01.doc.pdf
- (8) **Rosado, M.**, *Curvas*, Universidad Politécnica de Madrid.
http://dma.aq.upm.es/profesor/rosado_e/ApuntesCurvas.pdf
- (9) **Spinadel, W.** *Cálculo 2*. 2da. edición. Nueva Librería. 2004.
- (10) **Stewart, G.** *Cálculo Varias Variables*. Pearson Educación. Undécima edición. 2002.
- (11) **Thomas, J.** *Cálculo Multivariable*. Thomson Learning. Cuarta edición. 2005.
- (12) **Venero, A.** *Matemáticas III*. Fac. de Cs. U. N. de Ingeniería. Lima. Perú. 2000.