

Bibliografía:

Bibliografía sugerida:

- Calculus Vol 1 y 2 2° edición (unidades temáticas I a X)
Tom M. Apostol, Ed. Reverté S.A.
- Cálculo Vectorial 1° edición (unidades temáticas I a IX)
Claudio Pita Ruiz, Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana S.A.

Bibliografía complementaria:

- Cálculo con Geometría Analítica 6° edición (unidades temáticas I a X)
Edwin J. Purcell, Dale Varberg; Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana S.A.
- Cálculo Vectorial I 4° edición (unidades temáticas I a IX)
Jerrold E. Marsden – Anthony J. Tromba, Ed. Addison Wesley Longman.
- El Cálculo 7° edición (unidades temáticas I a IX)
Louis Leithold, Oxford University Press.
- Matemáticas Avanzadas para Ingeniería Vol. I 3° edición (unidades temáticas VI a X)
Erwin Kreyszig, Ed. Limusa Wiley.
- Vectores y Tensores con sus aplicaciones 14° edición (unidades temáticas VI a IX)
Luis A. Santaló, Editorial Universitaria de Buenos Aires.

Bibliografía de referencia para aplicaciones computacionales:

- Mathematica (Domine al Mathematica 99%)
E. Castillo – A. Iglesias – J.M. Gutierrez – E. Alvarez – A. Cobo, Ed. Paraninfo.
- The Mathematica Book
Stephen Wolfram, Cambridge University Press.