

BIBLIOGRAFÍA

- Mecánica Elemental
Juán G. Roederer
Editorial EUDEBA
(RECOMENDADO : TIENE UN DESARROLLO MATEMÁTICO DIFÍCIL DE ENCONTRAR EN OTROS LIBROS)
- Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 1
Tipler, P ; Mosca, G.
Editorial REVERTÉ
(RECOMENDADO : ES EL LIBRO QUE MEJOR SE ADAPTA A LA ASIGNATURA)
- Introducción al estudio de la mecánica, materia y ondas.
Ingard ; Kraushaur
Editorial REVERTÉ
(RECOMENDADO : MUY BUEN LIBRO, DE DIFÍCIL LECTURA)
- Física. Volumen1: Mecánica
Alonso, M ; Finn, E.
Editorial ADDISON – WESLEY
(RECOMENDADO : MUY BUEN LIBRO, CON EJEMPLOS)
- Física. Parte 1
Resnick, R ; Halliday, D.
Editorial CONTINENTAL
- Física. Tomo I
Serway, R.
Editorial McGRAW - HILL
- Física I
Serway, R ; Jewett, J
Editorial THOMSON
- Mecánica para Ingenieros Tomo I y II
Huang, T.
Editorial FONDO EDUCATIVO INTERAMERICANO
(RECOMENDADO : ESPECIALMENTE PARA LA ESPECIALIDAD MECÁNICA)
-