

1 – Bibliografía sobre teoría de mecanismos

Diseño de mecanismos

Autores: Erdman - Sandor
Ed.: Pearson / Prentice-Hall

Diseño de maquinaria

Autor: Norton
Ed.: Mc Graw-Hill

Teoría de máquinas y mecanismos

Autores: Shigley – Uicker
Ed.: Mc Graw-Hill

Mecanismos y dinámica de maquinaria

Autores: Mabie – Ocvirk
Ed.: Limusa

Curso de la teoría de mecanismos y máquinas

Autor: Baránov
Ed.: Mir

Mecanismos en la técnica moderna (6 Tomos)

Autor: Artobolevski
Ed.: Mir

Mecanismos

Autor: Kozhevnikov
Ed.: Gustavo Gili

Cinemática de mecanismos

Autor: Dijksman
Ed.: Limusa

Análisis y síntesis cinemática de sistemas mecánicos

Autor: Angeles Alvarez
Ed.: Limusa

Mecanismos autoalineadores

Autor: Réshetov
Ed.: Mir

Dynamic balancing of rotating machinery

Autor: Wilcox
Ed.: Pitman

Mecanismos

Autor: Dasso
Ed.: Universidad Nacional de Lomas de Zamora

2 – Bibliografía sobre cálculo de elementos de máquina

Diseño en ingeniería mecánica

Autores: Shigley – Uicker

Ed.: Mc Graw-Hill

Diseño de máquinas

Autor: Norton

Ed.: Pearson / Prentice-Hall

Diseño de elementos de máquinas

Autor: Faires

Ed.: Noriega / Limusa

Diseño de máquinas

Autores: Hall – Holowenco – Laughlin

Ed.: Mc Graw-Hill / Serie de compendios Schaum

Cálculo de elementos de máquinas

Autores: Vallance – Doughtie

Ed.: Alsina

Ingeniería de diseño (3 Tomos)

Autor: Orlov

Ed.: Mir

Elementos de máquinas

Autores: Dobrovolski – Zablonki – Mak – Radchik – Erlij

Ed.: Mir

Tratado teórico-práctico de elementos de máquinas

Autor: Niemann

Ed.: Labor

Fundamentos de diseño para ingeniería mecánica

Autor: Juvinall

Ed.: Limusa

Proyecto de elementos de máquinas

Autor: Spotts

Ed.: Reverté

Diseño de elementos de máquinas

Autor: Mott

Ed.: Prentice-Hall

Manual de engranajes

Autor: Dudley

Ed.: CECSA

Diseño y análisis de elementos de máquinas

Autor: Slaymaker

Ed.: Limusa

Elementos de máquinas

Autor: Amé

Ed.: Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Guía para el estudio de los elementos de máquinas. Breve introducción al análisis de las causas de las averías en los rodamientos

Autor: Amé

Ed.: Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Catálogo general SKF

3 – Bibliografía sobre Resistencia de Materiales

Resistencia de materiales (2 Tomos)

Autor: Timoshenko

Ed.: Espasa Calpe

Mecánica de materiales

Autores: Gere – Timoshenko

Ed.: Grupo Editorial Iberoamérica

Curso superior de resistencia de materiales

Autores: Seely – Smith

Ed.: Nigar

Estabilidad II

Autor: Fliess

Ed.: Kapelusz

Ciencia de la construcción (4 Tomos)

Autor: Belluzzi

Ed.: Aguilar

Resistencia de materiales

Autor: Feodosiev

Ed.: Mir

Manual de resistencia de materiales

Autores: Pisarenko – Yákovlev – Matvéev

Ed.: Mir

Resistencia de materiales

Autor: Stiopin

Ed.: Mir