

**67.12 - Mecanismos B - 87.12 - Mecanismos - Bibliografía**

**Shigley-Mischke**, *Diseño en Ingeniería Mecánica*, McGraw-Hill

**Budynas-Nisbett**; *Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley*, McGraw-Hill

**Norton**, *Diseño de Máquinas*, Pearson

**Juvinall**, *Diseño de Elementos de Máquinas*, John Wiley

**Faires**, *Diseño de Elementos de Máquinas*, Limusa

**Hall-Hollowenko-Laughlin**, *Diseño de Máquinas*, McGraw-Hill

**Baranov**, *Curso de la Teoría de Mecanismos y Máquinas*, Mir

**SKF**, *Catálogo General*

**Norton**, *Diseño de Maquinaria*, McGraw-Hill

**Shigley-Uicker**, *Teoría de Máquinas y Mecanismos*, McGraw-Hill

**Feodosiev**, *Resistencia de Materiales*, Mir

**Timoshenko-Gere**, *Mecánica de Materiales*, Grupo Editorial Iberoamérica

**Seely-Smith**, *Curso Superior de Resistencia de Materiales*, Nigar

**Fliess**, *Estabilidad II*, Kapelusz

**Apuntes de Cátedra**