

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Diseño de Maquinas un Enfoque Integrado

**Autor:** Norton, Robert L.

**Precio:** \$660.00

**Editorial:**

**Año:** 2011

**Tema:**

**Edición:** 4ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786073205894

Esta nueva edición ofrece métodos y técnicas que aprovechen totalmente el análisis asistido por computadora. El texto enfatiza tanto el análisis, como el diseño y la síntesis. Los problemas resueltos, los estudios de caso y las técnicas de solución se explican con todo detalle y son relativamente independientes.

**Incluye:**

Un capítulo inédito acerca del diseño de soldaduras, presenta los datos y métodos más recientes sobre el tema.

El apéndice sobre análisis de elementos finitos (FEA) se amplió con soluciones adicionales para los estudios de caso que se desarrollan en los primeros capítulos.

En el CD-ROM se incluyen las soluciones de FEA de modelos en Solidworks® para varios estudios de caso, así como muchos problemas asignados de geometría, con la finalidad de acelerar las soluciones de FEA de esos problemas a juicio del profesor.

Se agregaron o se revisaron aproximadamente 150 problemas para enfatizar las unidades del sistema internacional.