

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Diseño en Ingeniería Mecánica. 6a. Ed

**Autor:**

**Precio:** \$449.00

**Editorial:**

**Año:** 2002

**Tema:**

**Edición:** 6ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789701036464

Esta obra es verdaderamente un clásico que ofrece a los estudiantes la instrucción más comprensiva y práctica en el diseño de elementos de máquinas. Se incorporan más de 300 problemas resueltos y una buena selección de casos de estudio, para ofrecer la oportunidad de aplicar sus conocimientos a situaciones reales de ingeniería. Aunque el libro conserva su fortaleza en áreas de prevención de falla, confiabilidad, calidad y diseño, estamos seguros que resultará motivador la inclusión de nuevas características. El diseño actual del libro lo hace una obra más moderna e incitante. Las figuras y los textos han sido estratégicamente colocados y señalados con iconos para resaltar las nuevas características. Cada capítulo incluye un caso de estudio o una anécdota, diseñados para mostrar al lector la relevancia práctica de lo que se analiza. Se tienen análisis y ejemplos de diseño, como en las ediciones anteriores, pero en ésta se han extendido, para los cual se han agregado recursos didácticos al margen. Incluye nuevo material sobre adhesivos para demostrar su uso como sujetadores. Una página Web que ofrece multitud de recursos para el profesor como diapositivas en PowerPoint, textos actualizados, links de interés, etc.