

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Diseño de Circuitos Microelectronicos.

**Autor:** Jaeger, R.

**Precio:** \$459.00

**Editorial:**

**Año:** 2005

**Tema:**

**Edición:** 2ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789701046753

La segunda edición de éste libro, continúa con la misión de proporcionar una obra accesible y práctica para el lector, a fin de favorecer una comprensión apropiada de las técnicas modernas del diseño de circuitos electrónicos, además de que se incrementa el énfasis en los principios prácticos del diseño, las aplicaciones reales y la solución de problemas. Entre las características notables de esta obra destacan: - Un completo Método estructurado para la solución de problemas. - La electrónica en acción, subraya los usos de la electrónica en una amplia variedad de aplicaciones. - Nuevas Entradas de Capítulo para mejorar la comprensión respecto a los desarrollos históricos. - Notas de diseño para resaltar aspectos importantes para recordar. Estructura con numerosos recursos didácticos, tales como entradas de capítulo, objetivos, secciones ¿Electrónica en acción¿, metodología consistente de resolución de problemas, notas y resúmenes. Aplicaciones reales, mediante el uso de objetos cotidianos, tales como teléfonos celulares, guitarras eléctricas, bolsas de aire, y telescopios.