

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Electrónica de Potencia. Principios Fundamentales y Estructuras Básicas

**Autor:** Ballester, Eduard / Robert, Piqué

**Precio:** \$408.00

**Editorial:**

**Año:** 2011

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786077072034

Este texto está elaborado a partir de contenidos que pueden ser impartidos en asignaturas como Electricidad, Electrónica Industrial, Electrónica de potencia y Automática, sus contenidos teóricos responden a los objetivos cognoscitivos fijados en cada capítulo y se consolidan mediante ejercicios resueltos. Una primera parte (capítulos 1 a 3) se dedica a la introducción a la Electrónica de Potencia y contempla sus ámbitos de aplicación, las herramientas teóricas que se utilizan a lo largo del texto y el estudio detallado y sistemático de los interruptores y del proceso de conmutación. La segunda parte del texto (capítulos 4 a 7) se dedica a las estructuras fundamentales de conversión estática CC/CC, CC/CA, CA/CC y CA/CA. Se dedica el último capítulo (tercera parte) a una introducción al control en lazo cerrado de los convertidores estáticos, abriendo la posibilidad de una continuidad en la profundización en esta disciplina