

## GUÍA DE LECTURA

**1) Del libro "Electrónica de potencia", de S. Martínez García y J. A. Gualda Gil, Universidad Politécnica de Madrid, Ed. Thomson, se recomienda leer:**

Cap. 1: Hasta la sección 1.6 inclusive pero sin incluir las teorías de la potencia instantánea.

Cap. 2: Completo.

Cap. 3: No incluir las secciones 3.2.5 ni 3.5.

Cap. 4: Completo.

Cap. 8: Solamente las secciones 8.1 y 8.2.

Cap. 9: Completo.

Cap. 10: Incluir solamente las secciones 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7 y 10.8.

Cap.11: Solamente las secciones 11.1, 11.2 y 11.6.

Cap. 12: No incluir las secciones 12.4, 12.6 ni 12.7.

Cap. 13: Solamente las secciones 13.1, 13.2 y 13.3.

Cap.15: Solamente las secciones 15.1, 15.2, 15.3 y 15.4.

**2) Del libro "Electrónica de potencia: Funciones de base", de Guy Séguier, Univ. de Ciencias y Tecnologías de Lille, Ed. G. Gili, se recomienda leer:**

Cap. 1: Completo.

Cap. 2: Completo.

Cap. 3: No incluir la Sección IV.

Cap. 4: No incluir la Sección III.

Cap. 5: Completo.

Cap.6: Solamente las Secciones I y III.

Cap. 7: Solamente la Sección I.

Cap. 8: Solamente la Sección I.