

TEST ELECTROTECNIA FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS
por HUMET -Editorial Marcombo

Capítulo 1. Unidades, magnitudes y símbolos

Enunciados
Respuestas

Capítulo 2. Baterías - Electrolitos

Enunciados
Respuestas

Capítulo 3. Elementos pasivos y su agrupación

Enunciados
Respuestas

Capítulo 4. Elementos activos ideales y reales.

Enunciados
Respuestas

Capítulo 5. Circuitos con una sola fuente de energía.

Enunciados
Respuestas

Capítulo 6. Circuitos con varias fuentes de energía

Enunciados
Respuestas

Capítulo 7. Fuentes dependientes

Enunciados
Respuestas

Capítulo 8. Magnitudes variables en el tiempo

Enunciados
Respuestas

Capítulo 9. Instrumentos de medida

Enunciados
Respuestas

Capítulo 10. Condiciones iniciales y finales en transitorios

Enunciados
Respuestas

Capítulo 11. Teoremas de simplificación de redes

Enunciados
Respuestas

Capítulo 12. Otros teoremas de aplicación

Enunciados
Respuestas

Capítulo 13. Análisis de redes

Enunciados
Respuestas

Capítulo 14. Amplificadores operacionales

Enunciados
Respuestas