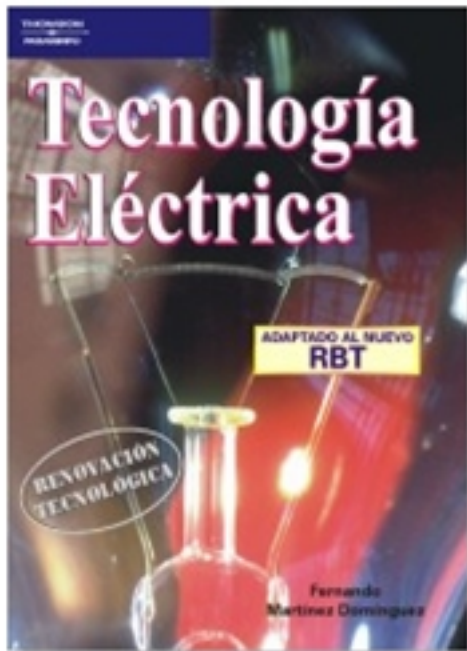


# Paraninfo

## Tecnología eléctrica



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** FERNANDO MARTINEZ DOMINGUEZ

**Clasificación:** Divulgación General > Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 344

**ISBN 13:** 9788428328593

**ISBN 10:** 8428328595

**Precio sin IVA:** 25,96 Eur

**Precio con IVA:** 27,00 Eur

**Fecha publicacion:** 20/03/2003

### Sinopsis

En esta obra, además de los fundamentos esenciales de la tecnología eléctrica se han incluido otros conocimientos básicos, mucho más prácticos, imprescindibles para los profesionales electricistas, como son: motores eléctricos, aparatos de medida, transformadores, rectificadores de corriente, iluminaciones, etc., todos ellos explicados de la forma más didáctica y práctica posible, para facilitar su comprensión.

### Indice

Índice de tablas - Prólogo 1. Definiciones 2. Resistencia de los circuitos eléctricos 3. Generadores y receptores eléctricos 4. Condensadores eléctricos 5. Magnetismo y electromagnetismo 6. Corrientes inducidas 7. Corrientes alternas 8. Receptores de corriente alterna 9. Corrientes alternas trifásicas 10. Motores eléctricos polifásicos de corriente alterna 11. Motores eléctricos monofásicos más utilizados 12. Acoplamientos electromecánicos 13. Transformadores eléctricos 14. Aparatos de medida eléctricos 15. Iluminaciones, tipos de lámparas y su encendido 16. Protección de los circuitos eléctricos 17. Instalación, arranque y protección de los motores asíncronos trifásicos 18. Subestaciones de transformación, protección de los transformadores 19. Cálculo de redes sencillas, coordinación de protecciones 20. Rectificadores de corriente .

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 701. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (+34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)