



## Bibliografía Circuitos eléctricos

- Alexander, C. K., & Sadiku, M. N. O. (2006). ***Fundamentos de circuitos eléctricos (3rd ed.)***. McGraw-Hill.
- Alexander, C. K., Piñón Rizo, J. F., Cordero Pedraza, C. R., Villagómez Velázquez, H., Martín del Campo, F., Sadiku, M. N. O., & López Caudana, E. O. (2013). ***Fundamentos de circuitos eléctricos***. McGraw-Hill Education.
- Báez López, D. (2008). ***Análisis de circuitos con PSpice (4ª edición)***. Alfaomega.
- Brenner, E., & Javid, M. (1966). ***Análisis de circuitos eléctrico***. Ediciones Castilla.
- Carranza, H., & Martín, M. (2007). ***Sistemas eléctricos de potencia (2nd ed.)***. Librería y Editorial Alsina.
- ***Circuitos eléctricos***(4. ed). (1995). Addison-Wesley Iberoamericana.
- Conejo Navarro, A. J. (2004). ***Circuitos eléctricos para la ingeniería***. McGraw-Hill Interamericana de España.
- Dorf, R. C. (1992). ***Circuitos eléctricos : introducción al análisis y diseño***. Alfaomega.
- Dorf, R. C., & Svoboda, J. A. (2003). ***Circuitos eléctricos (5. ed)***. Alfaomega.
- Dorf, R. C., & Svoboda, J. A. (2006). ***Circuitos eléctricos (6th ed.)***. Alfaomega.
- Edminister, J. E. (1988). ***Circuitos eléctricos (2. ed.)***. McGraw-Hill/Interamericana.
- Floyd, T. L. (2007). ***Principios de circuitos eléctricos (8th ed.)***. Pearsons.



- Hayt, W. H., Durbin, S. M., Zekkour Zekkour, A., & Kemmerly Jack E. (2007). **Análisis de circuitos en ingeniería (7th ed.)**. McGraw-Hill.
- Hayt, W. H., Kemmerly Jack E., & Durbin, S. M. (2012). **Análisis de circuitos en ingeniería (8th ed.)**. McGraw-Hill.
- Hilburn, J. L., Johnson, J. R., Scott, P., Huerta Romo, B. V. D. M., Roffe, I., & Johnson, D. E. (1996). **Análisis básico de circuitos eléctricos (5a. ed.)**. Pearson Educación.
- Hubert, C. I. (1982). **Circuitos eléctricos C**. McGraw-Hill.
- Huelsman, L. P. (1988). **Teoría de circuito (2. ed)**. Prentice-Hall.
- Irwin, J. D. (2008). **Análisis básico de circuitos en ingeniería (6th ed.)**. Limusa Wiley.
- Jiménez Garza Ramos, F. (1983). **Análisis de circuitos eléctricos : teoría y problemas**. Limusa.
- Koller, A. (1985). **El circuito eléctrico**. Marcombo.
- Kothari, D. P., Nagrath, J., & Sarmiento, S. A. M. . (2008). **Sistemas eléctricos de potencia (3 ed.)**. McGraw-Hill.
- Nilsson, J. W., & Riedel, S. A. (2005). **Circuitos eléctricos (7th ed.)**. Pearson.
- Robert L. Boylestad. (2004). **Introducción al análisis de circuitos (10th ed.)**. Pearson.
- Roldán Vilorio, J. (2005). **Motores eléctricos : automatismos de control (9th ed.)**. Paraninfo.
- Sbriz Zeitun, G. (2015). **Circuitos I : prácticas de laboratorio INE-346**. Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
- Zamora Belver, M. I. (2005). **Simulación de sistemas eléctricos**. Pearson.