



Bibliografía términos de Electrónica

- ***ABCs of Electronics: An Easy Guide to Electronics Engineering.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/abcs-of-electronics/9798868801341/>
- ***Applied Embedded Electronics.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/applied-embedded-electronics/9781098144784/>
- Constain Aragón, A. J., & Bernal Alzate, E. (2012). ***Metodología básica de instrumentación industrial y electrónica.*** Siglo del Hombre Editores. (2600830). <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=33ddda7e-ad01-34fa-9280-592531400c57>
- ***Design for Excellence in Electronics Manufacturing.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/design-for-excellence/9781119109372/>
- ***Designing Electronics That Work.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/designing-electronics-that/0642572230135/>
- Díaz-Rodríguez, C. A., Romano-Torres, W. N., & Gallego-Rodríguez, G. E. (2024). **Diseño e implementación de un convertidor Boost regulado empleando una estrategia de control PI.** *Scientia et Technica*, 29(2), 73-88. (178706335). <https://doi.org/10.22517/23447214.25452>



- ***Digital Electronics for Musicians: Build Intuitive Electronics and Electroacoustic Music Interfaces.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/digital-electronics-for/9798868803949/>
- Dominguez Minguez, T. (2022). ***Aprenda electrónica con el simulador de circuitos LTspice XVII.*** Marcombo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/281862>
- ***Electricity and Electronics for Renewable Energy Technology.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electricity-and-electronics/9781482261783/>
- ***Electron Projects.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electron-projects/9781838552206/>
- ***Electronic Waste.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electronic-waste/9783527344901/>
- ***Electronics All-in-One For Dummies, 3rd Edition.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electronics-all-in-one-for/9781119822110/>
- ***Electronics Explained, 2nd Edition.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electronics-explained-2nd/9780128118795/>
- ***Electronics for Beginners: A Practical Introduction to Schematics, Circuits, and Microcontrollers.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electronics-for-beginners/9781484259795/>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Gil Ortego, R. (2023). ***Diseño, simulación y experimentación remota de circuitos electrónicos***. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/234290>
- Goni Irulegui, A. M. (2024). ***La prueba electrónica en el entorno digital de la empresa***. J.M. BOSCH EDITOR. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/273822>
- Kim, S. (2022). ***Gobierno electrónico para un siglo digital: Del éxito del caso coreano a la intermitencia del caso chileno***. RIL editores. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/226472>
- ***Learn Electronics with Arduino***. (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/learn-electronics-with/9781680454420/>
- ***Make: Electronics, 3rd Edition***. (s. f.-a). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/make-electronics-3rd/9781680456868/>
- ***Make: Wearable Electronics, 2nd Edition***. (s. f.-b). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/make-wearable-electronics/9781680457193/>
- Monk, W. S. (s. f.). ***Electronics Cookbook***. Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/electronics-cookbook/9781491953396/>
- Ocana Rebollo, G. (2021). ***Programación de circuitos electrónicos: iniciación con arduino***. Dextra Editorial. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/228495>
- ***Power Electronics, A First Course, 2nd Edition***. (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/power-electronics-a/9781119818564/>



- ***Power Handbook Electronics, 4th Edition.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/power-electronics-handbook/9780128114087/>
- Pozo Ruz, A., Pozo Ruz, A., & Casilari Pérez, E. (2017). *Problemas de fundamentos de electrónica analógica y electrónica de potencia*. Servicio de Publicaciones y Divulgación Científica de la Universidad de Malaga. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/60783>
- ***Practical Electronic Design for Experimenters.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/practical-electronic-design/9781260456165/>
- ***Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition, 4th Edition.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/practical-electronics-for/9781259587559/>
- ***Quadrupoles in Electron Lens Design.*** (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/quadrupoles-in-electron/9780323988667/>
- Quintans Grana, C. (2022). ***Simulación de circuitos electrónicos con OrCAD PSpice.*** Marcombo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/281844>
- Rodríguez Calvo, C. (2025). ***Guía técnica para la cualificación de circuitos integrados y componentes electrónicos para el sector industrial. Procesos, estándares y metodología.*** Editorial Universidad de Burgos. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/283134>



- Rubio Pena, L. (2018). ***Cuestiones teóricas y ejercicios prácticos de electrónica analógica y digital***. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cadiz. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/123695>
- ***Simulation of Power Electronics Circuits with MATLAB®/Simulink®: Design, Analyze, and Prototype Power Electronics***. (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/simulation-of-power/9781484282205/>
- ***Troubleshooting Electronic Circuits: A Guide to Learning Analog Electronics***. (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/troubleshooting-electronic-circuits/9781260143577/>
- ***Wide Bandgap Semiconductors for Power Electronics***. (s. f.). Recuperado 16 de febrero de 2026, de <https://learning.oreilly.com/library/view/wide-bandgap-semiconductors/9783527346714/>