Bibliografía en formato IEEE

- 1. **EL OSILOSCÓPIO**, Universidad de Granada. [En línea]. Disponible en: https://www.ugr.es/~juanki/osciloscopio.htm. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 2. "**Signal Amplitude an overview**," ScienceDirect Topics. [En línea]. Disponible en: https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/signal-amplitude. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 3. **"Periodic Signal an overview,"** ScienceDirect Topics. [En línea]. Disponible en: https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/periodic-signal. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 4. "¿Qué es el Voltaje RMS?," Aprender Sobre la Electrónica, s. f. [En línea]. Disponible en: https://www.learningaboutelectronics.com/Articulos/Voltaje-RMS.php. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 5. **The Editors of Encyclopaedia Britannica, "Hertz,"** Encyclopaedia Britannica. [En línea]. Disponible en: https://www.britannica.com/science/hertz. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 6. **Distron, "Generador de señal: Características y aplicaciones,"** blog de Distron, 17 ago. 2022 (act. 9 jul. 2025). [En línea]. Disponible en: https://distron.es/generador-desenal/. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 7. "El transformador eléctrico," Fundación Endesa Endesa Educa, s. f. [En línea]. Disponible en: https://fundacionendesa.org/es/educacion/endesa-educa/recursos/corrientes-alternas-con-un-transformador-electrico. [Consultado: 2 oct. 2025].
- 8. "Puente de diodos," MecatrónicaLATAM, 24 abr. 2021. [En línea]. Disponible en: https://www.mecatronicalatam.com/es/tutoriales/electronica/componentes-electronicos/diodo/puente-de-diodos/. [Consultado: 2 oct. 2025].