

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://distrion.es/generador-de-senal/>. [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].