

Enlaces de Software Eléctrico

Enlaces relacionados

- [RETScreen International, análisis de proyectos de energía limpia](#)
- [Orcad-pspice. Simulación de circuitos- demo](#)
- [Multisim- simulación circuitos electrónicos- trial](#)
- [Dialux- proyectos de iluminación](#)
- [Cálculo y diseño de líneas de alta tensión](#)
- [POWERWORLD-simulación y análisis de sistemas de potencia de alta tensión](#)
- [NEPLAN-demo](#)
- [Matlab-Trial](#)
- [Identificación de Resistencias](#)
- [Identificación de condensadores](#)
- [Identificación de condensadores](#)
- [Convertidor de Unidades](#)
- [Convertidor de Unidades](#)
- [Ley de OHM](#)
- [Kirchoff](#)
- [Calculadora Sistema Trifásico en Triángulo \(Equilibrado\)](#)
- [Calculadora Sistema Trifásico en Triángulo \(Desequilibrado\)](#)
- [Calculadora Sistema Trifásico en Estrella \(Equilibrado\)](#)
- [Calculadora Sistema Trifásico en Estrella \(Desequilibrado\)](#)
- [Conversor de Impedancias](#)
- [Calculadora R-L-C](#)
- [Cálculo de resistencias serie y paralelo](#)
- [Simulador de desfases V/I](#)
- [Osciloscopio Virtual](#)
- [Calculadora de Puente de Wheatstone](#)
- [Simulador de Circuitos Online](#)
- [Conversiones de BASE-n](#)
- [Conversión Polinomios-Matriz](#)
- [Matriz Exponencial](#)
- [Circuitos en Resonancia](#)
- [Ángulo de la Impedancia](#)