

Curso	Distribución de la energía eléctrica
Tema	1. Introducción a los sistemas en corriente alterna
Subtema	1.2. Fundamentos de la corriente alterna
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos abiertos:

1. Edumedia. (2018). *Onda sinusoidal – fasor*. [Sitio Web]. Recuperado de: <https://www.edumedia-sciences.com/es/media/629-onda-sinusoidal-fasor>
En este enlace se presenta un emulador de una forma de onda senoidal en donde se puede variar la amplitud, frecuencia y fase.
2. CNFL. (2015, abril 22). *¿Cómo llega la electricidad a nuestros hogares?* [Archivo de video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=4YhvHwXUWXU>
En este video conocerás de forma breve y didáctica cómo es que llega la electricidad a los consumidores.
3. CNMC. (2014, agosto 14). *Energía eléctrica: cómo llega la electricidad hasta las casas*. [Archivo de video]. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=fElpuUpe6QE>
Este video creado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia donde explica cómo llega la energía eléctrica hasta los hogares.
4. Endesa (s. f.). *Distribución*. [Sitio Web]. Recuperado de: <https://www.endesa.com/es/sobre-endesa/a201610-distribucion-energia-electrica.html>
En este sitio Web podrás conocer en qué consiste la etapa de la distribución.
5. CMIC. (s. f.). *Infraestructura eléctrica*. [PDF]. Recuperado de: <http://www.cmic.org.mx/agendaindustria/AGENDA%20ELECTRICIDAD.pdf>
En este documento conocerás sobre la agenda e incidencia de la industria de la construcción en México.
6. CRE. (s. f.). *Reporte final. Marco Regulatorio de la Red Eléctrica Inteligente (REI) en México para la Comisión Reguladora de Energía*. [PDF] Recuperado de: <http://www.cre.gob.mx/documento/3978.pdf>
Este es un documento que resulta ampliamente interesante, pues en él se aborda la implementación de la red eléctrica inteligente en México, sus beneficios sustanciales económicos, sociales y ambientales.