

Curso	Energía eléctrica: conceptos y principios básicos
Tema	5. Potencia real, aparente y reactiva
Subtema	5.2 Potencia aparente
Componente	Para saber más

Para saber más

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

1. Areatecnología. (Mayo 02, 2017). Potencia eléctrica. Tecnología. Recuperado de <http://www.areatecnologia.com/electricidad/potencia-electrica.html>

En este espacio se explica qué es la potencia eléctrica y cómo se calcula en los circuitos de CD y CA. Te servirá también para entender mejor el concepto de potencia real, aparente y reactiva.

2. García, J. (Mayo 02, 2017). Cuántos tipos de potencias eléctricas existen. Así funciona. Recuperado de http://www.asifunciona.com/respuestas/respuesta_2/respuestas_2.htm

En este sitio se presenta la definición de tres tipos de potencia; activa, reactiva y aparente, se explica cómo se calculan en un circuito de CA, así como su relación a través del "triángulo de potencias". En este sitio también puedes consultar el concepto del Factor de Potencia.

3. TEMOA. (Febrero 07, 2017). *Energía eléctrica: conceptos y principios básicos*. TEMOA: Portal de Recursos Educativos Abiertos (REA). Recuperada de <http://www.temoa.info/es/node/768524>

En esta antología podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso "Energía eléctrica: conceptos y principios básicos".