

Curso	Distribución de la energía eléctrica
Tema	1. Introducción a los sistemas en corriente alterna
Subtema	1.3. Análisis de potencia en corriente alterna
Componente	Ejercicio de repaso

Ejercicio de repaso

Contesta las siguientes preguntas, las cuales te permitirán reforzar lo que has aprendido hasta ahora.

Instrucciones

1. Coloca el cursor en la barra inferior y arrastra cada palabra del menú a la frase que le corresponde.
2. Al terminar haz clic en el botón Revisar para validar tus respuestas.
3. Puedes realizar el ejercicio el número de veces que consideres necesario.

Frase	
Se define como el trabajo realizado por unidad de tiempo.	
Es la parte constante de la potencia instantánea y se mide en Watts.	
Se mide en volts-ampere (VA) y se identifica con la letra S.	
Es conocida también como demanda y es una de las cantidades más importantes dentro de los sistemas eléctricos.	
Potencia que intercambian los elementos reactivos (capacitores e inductores) con la fuente de un lado hacia otro de manera continua sin producir trabajo.	

Potencia aparente	Potencia promedio	Potencia	Potencia reactiva	Potencia eléctrica
-------------------	-------------------	----------	-------------------	--------------------

Actividad con respuestas:

Frase	
Se define como el trabajo realizado por unidad de tiempo.	Potencia
Es la parte constante de la potencia instantánea y se mide en Watts.	Potencia promedio
Se mide en volts-ampere (VA) y se identifica con la letra S.	Potencia aparente
Es conocida también como demanda y es una de las cantidades más importantes dentro de los sistemas eléctricos.	Potencia eléctrica
Potencia que intercambian los elementos reactivos (capacitores e inductores) con la fuente de un lado hacia otro de manera continua sin producir trabajo.	Potencia reactiva