

SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN PROFESIONAL (SNPP)

Programa de socialización y sensibilización
documentación del MECIP 2015.

Revisión de Acuerdos y Compromisos Éticos UO GAF
aprobados por Res. SNPP N° 635/2024.

Local: Sede Itá Paranambú



Lunes 18 de mayo de 2026

Hora: 11:00



BIENVENIDOS

$V = \frac{I \cdot R}{\cos \phi}$
 $I = \frac{V}{R \cdot \cos \phi}$
 $P = V \cdot I \cdot \cos \phi$
 $P = \frac{V^2}{R} \cdot \cos \phi$
 $P = \frac{V^2}{R} \cdot \frac{R}{\sqrt{R^2 + X^2}}$
 $P = \frac{V^2 \cdot R}{R^2 + X^2}$

La potencia que se consume en un sistema de potencia es la suma de la potencia activa y la potencia reactiva. La potencia activa es la que se consume en los dispositivos que realizan un trabajo útil. La potencia reactiva es la que se consume en los dispositivos que almacenan energía en forma de campos eléctricos o magnéticos. La potencia compleja es la suma de la potencia activa y la potencia reactiva. La potencia compleja se representa por el vector S en el plano complejo. La potencia activa es el componente real de S y la potencia reactiva es el componente imaginario de S .







BIENVENIDOS



