

CHAT ACADÉMICO
SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO

- Frente a cada afirmación, escriba "V" si es verdadero o "F" si es falso.

AFIRMACIÓN	V ó F
1. La corriente eléctrica se genera al aplicar un campo magnético a un conductor, las cargas eléctricas se desplazan por su interior.	
2. La unidad de medida en el SI, de la Intensidad es el AMPERIO.	
3. El receptor eléctrico es un dispositivo, que transforma la energía eléctrica en otro tipo de energía.	
4. La resistencia de un conductor, depende únicamente de su resistividad.	
5. Los electrones circulan desde el polo positivo del generador al polo negativo, a través de los conductores, y desde el polo negativo al polo positivo por el interior del generador.	
6. El generador es un dispositivo, que transforma algún tipo de energía en energía eléctrica.	
7. El VOLTIO, es la unidad en el SI de la resistencia.	
8. La batería es un ejemplo de corriente alterna.	
9. Las cargas positivas circulan desde el polo positivo del generador al polo negativo a través de los conductores y desde el polo negativo al polo positivo por el interior del generador.	
10. La resistencia, es una magnitud física que indica la dificultad que ofrece al paso de la corriente.	

- Una cada magnitud eléctrica con su fórmula.

MAGNITUD	FÓRMULA
1. Intensidad	$\rho \frac{L}{S}$
2. Voltaje	$\frac{Q}{t}$
3. Resistencia	$\frac{W}{Q}$