

RECUPERACIÓN CHAT ACADÉMICO
SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO

- Una cada magnitud eléctrica con su fórmula.

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

- 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 eléctrico a un conductor, las cargas eléctricas se desplazan por su interior.	
2. La unidad de medida en el SI, de la Intensidad es el OHMIO.	
3. El generador eléctrico es un dispositivo, que transforma la energía eléctrica en otro tipo de energía.	
4. La resistencia de un conductor, depende de su resistividad, de su longitud y su sección.	
5. Los electrones circulan desde el polo negativo del generador al polo positivo, a través de los conductores, y desde el polo positivo al polo negativo por el interior del generador.	
6. El receptor eléctrico es un dispositivo, que transforma algún tipo de energía en energía eléctrica.	
7. El VOLTIO, es la unidad en el SI del voltaje.	
8. La batería es un ejemplo de corriente continua.	
9. Las cargas negativas 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 facilidad que ofrece al paso de la corriente.	

