



Hola, chicos en esta oportunidad los invito a que realicemos un breve recorrido sobre algunos contenidos desarrollados en el primer período mediante el siguiente cuestionario ...

PD:(algunas preguntas son de carácter subjetivo, responder a conciencia desarrollando un juicio crítico apoyándose en todo el material enviado durante el año)



---

• **RESPONDER:**

- A) Según lo desarrollado, aprendido e interpretado ¿cuál es la característica más importante para que se denomine circuito eléctrico a una interconexión de diferentes elementos?
- B) ¿Qué se entiende por reactancia eléctrica [X]?
- C) Desde un aspecto de la física la tensión y la corriente eléctrica ¿Son considerados vectores? Fundamentar la respuesta .
- D) ¿Qué es un diagrama fasorial?
- E) Explique brevemente y diagrame un circuito eléctrico RLC serie con valores arbitrarios.
- F) ¿Qué quiere decir que un circuito es más inductivo o capacitivo?
- G) ¿ Ah qué se denomina valor eficaz en valores de parámetros eléctricos?



**H) ¿Por qué se produce el efecto joule ?**

**I) ¿Para qué sirve la ley de ohm? Investigue y responda breve.**

**J) Escriba ¿cuál es el principio básico de energía? ¿Específicamente la energía eléctrica en que podemos cuantificarla ? “medirla”**