

SEGUNDOS AÑOS ELECTRICIDAD Modalidades Flexibles

Tipos de Circuitos (Serie y Paralelo) | Teoría Básica #1

Preguntas para el FORO

- 1. ¿CUALES SON LOS TIPOS DE CIRCUITOS BASICOS?**
- 2. ¿CÓMO RECONOCER UN CIRCUITO EN SERIE?**
- 3. MENCIONA LAS CARACTERÍSTICAS DEL CIRCUITO EN SERIE**
- 4. ¿CÓMO RECONOCER UN CIRCUITO EN PARALELO?**
- 5. MENCIONA LAS CARACTERÍSTICAS DEL CIRCUITO EN SERIE**

CUESTIONARIO ELECTRICIDAD

- 1. ¿Qué es el átomo? Haz un dibujo indicando sus partes**
- 2. Nombra las partículas del átomo e indica la carga de cada una.**
- 3. ¿Qué partículas son responsables de los fenómenos eléctricos?**
- 4. ¿Cómo se carga positivamente un cuerpo? ¿y negativamente?**
- 5. ¿Cuándo hay diferencia de cargas entre dos cuerpos?**
- 6. ¿Qué es la corriente eléctrica?**
- 7. ¿Qué hace que se muevan los electrones desde un punto hasta otro?**
- 8. ¿Qué son los polos de una pila?**
- 9. ¿Qué es la tensión eléctrica? ¿En qué unidades se mide? ¿Qué aparato la mide?**
- 10. Investiga las partes de un circuito. Define cada parte**
- 11. ¿Qué es la intensidad de corriente? ¿En qué unidades se mide? ¿Qué aparato la mide?**
- 12. ¿Qué es un polímetro?**
- 13. ¿Qué es la resistencia eléctrica de un material? ¿En qué unidades se mide?**
- 14. Tipos de conexiones en los circuitos. Diferencias y características**
- 15. ¿Qué es la potencia eléctrica? ¿En qué unidades se mide?**
- 16. Nombra los elementos para controlar un circuito y establece las diferencias**
- 17. ¿En qué consiste el efecto Joule?**
- 18. ¿En qué consiste el efecto electromagnético?**