



Metas:

Informática:

El estudiante desarrolla comprensión al

- leer y apropiarse de las normas para el uso adecuado de las tics
- crear identidad empresarial en el diseño de logotipos y símbolos empresariales (señalización, planos, montajes).
- hacer uso de diferentes materiales que proporciona la naturaleza o el hombre en su proyecto de síntesis.

Tecnología: desarrolla comprensión al estructurar un circuito sencillo y realizar su análisis aplicando la ley de Ohm para el armado de un prototipo de robótica.

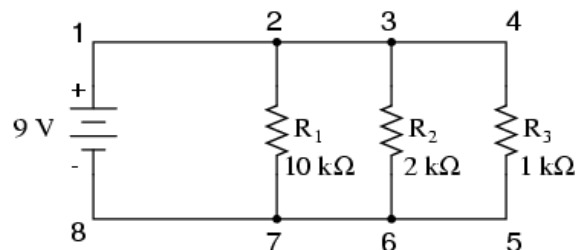
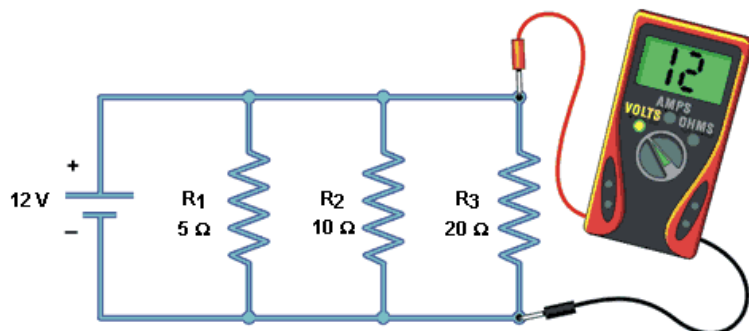
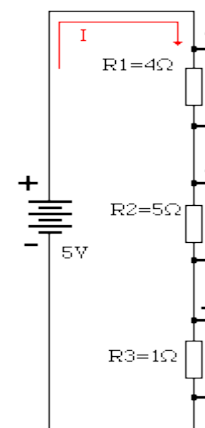
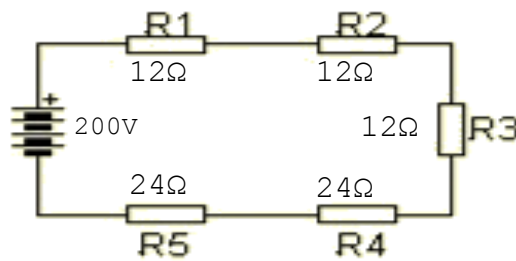
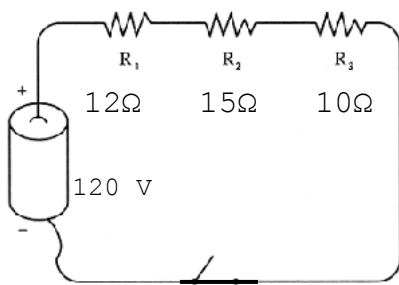
METODOLOGIA DEL AREA

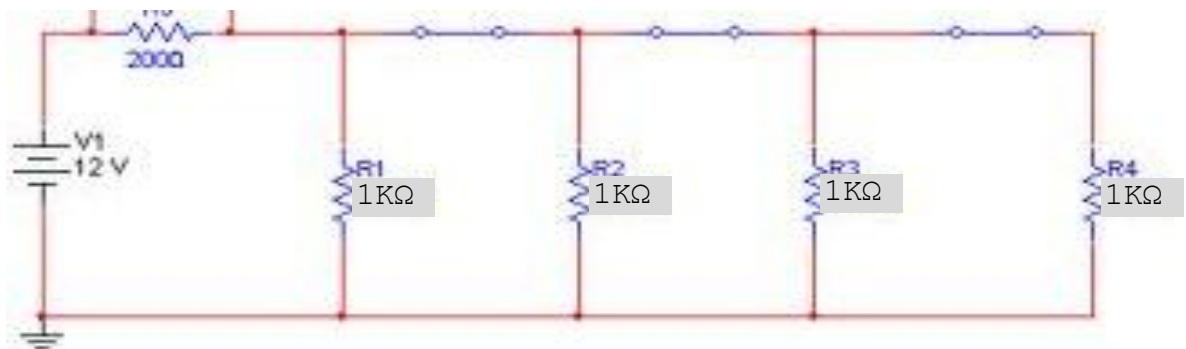
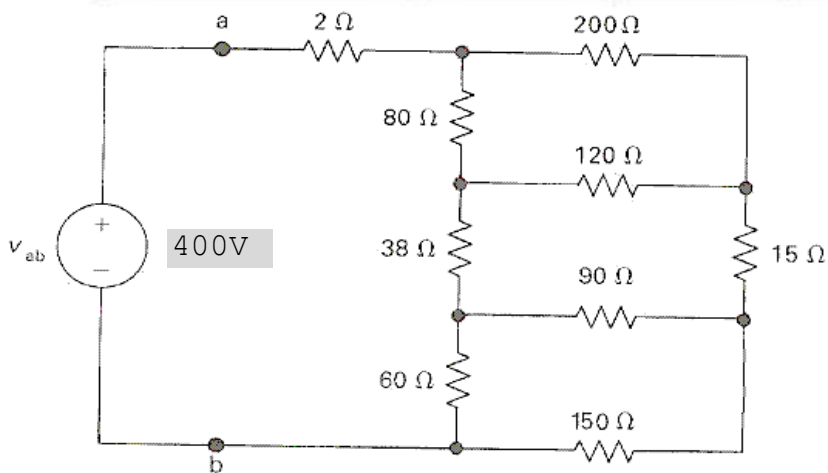
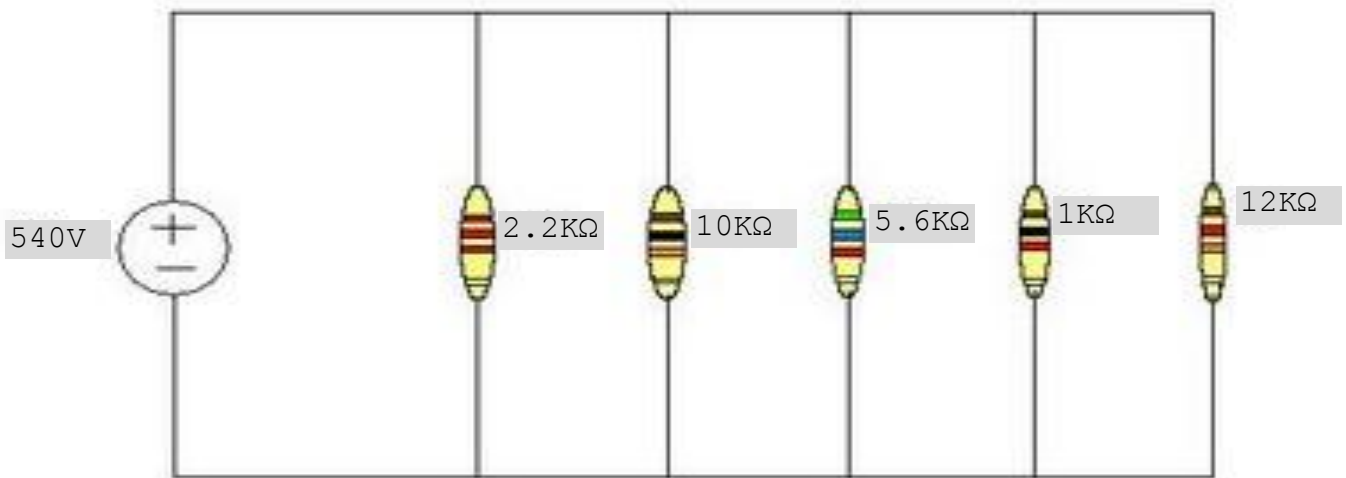
Durante la ejecución de cada una de las actividades propias en cada una de las asignaturas que componen el área se tendrán en cuenta los aspectos de asistencia, contextualización del tema, producción individual o grupal, evaluación y/o socialización de los resultados y cumplimiento de las normas.

- **O:** orden y aseo
- **T:** trato digno y respetuoso
- **A:** atención y asistencia
- **C:** cumplimiento
- **U:** útiles y uniforme

Circuitos de resistencias en serie, paralelas y mixtas

Después de las explicaciones realizadas en clase así como ejemplos variados, usted está en capacidad de solucionar los siguientes circuitos, hallando la resistencia equivalente, la corriente y su representación grafica paso a paso. **No olvide hallar la resistencia equivalente y la corriente que circula a través del circuito.**





Señores estudiantes no olviden que se cambio el horario, el cual se le entrego el día viernes 17 de febrero.

Estos ejercicios se deben entregar en la próxima sesión den la semana del 20 al 24 de febrero.