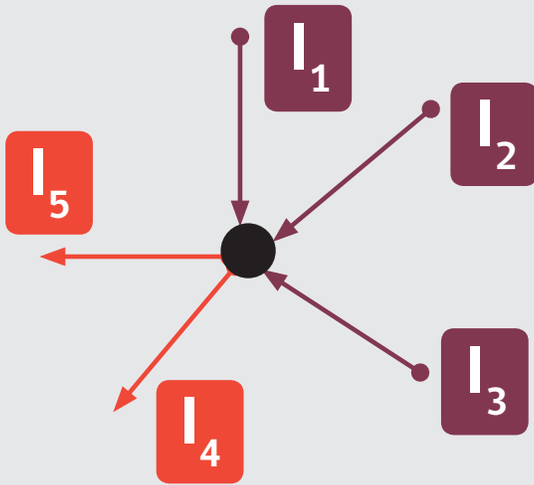


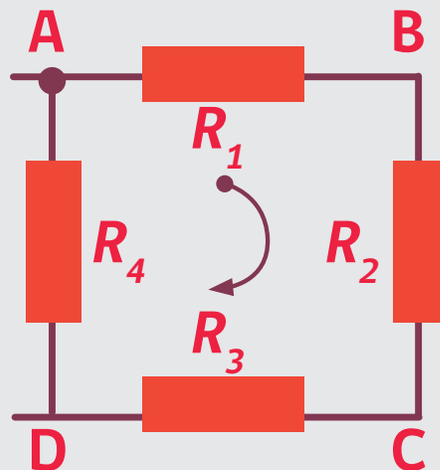
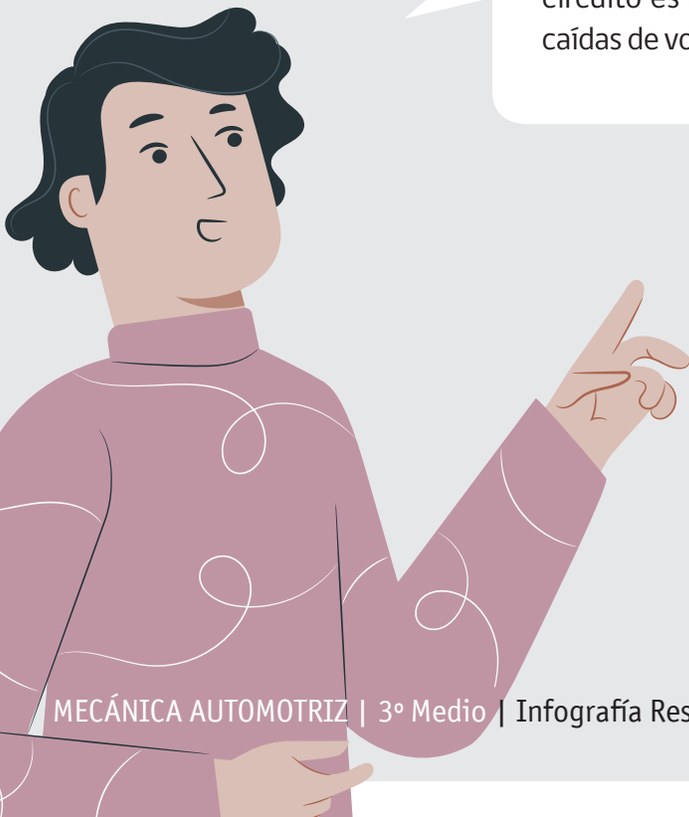


LEY DE KIRCHHOFF



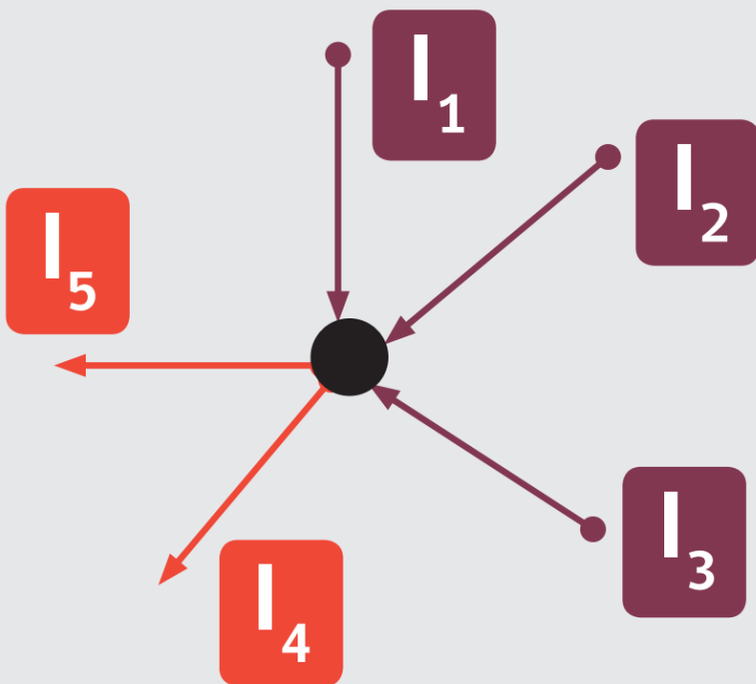
La **primera Ley de Kirchhoff** también conocida como una de las Leyes de la conservación de la carga, nos advierte que “la suma algebraica de todas las corrientes que entran y salen de un nodo deben ser igual a cero”.

A diferencia de la primera ley, la **segunda Ley de Kirchhoff** es una clara idea sobre la Conservación de la Energía, que establece que “el voltaje total alrededor de un circuito es igual a la suma de todas las caídas de voltaje dentro del mismo ciclo”.





LEY DE KIRCHHOFF



La **primera Ley de Kirchhoff** también conocida como una de las Leyes de la conservación de la carga, nos advierte que “la suma algebraica de todas las corrientes que entran y salen de un nodo deben ser igual a cero”.

A diferencia de la primera ley, la **segunda Ley de Kirchhoff** es una clara idea sobre la Conservación de la Energía, que establece que “el voltaje total alrededor de un circuito es igual a la suma de todas las caídas de voltaje dentro del mismo ciclo”.

