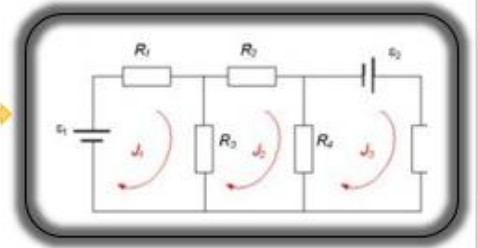


### Método de la corriente de lazo



Se utiliza para determinar la corriente o la tensión de cualquier elemento de un circuito plano.

Este método está basado en la segunda Ley de Kirchhoff.

Para resolver el circuito se obtiene un sistema de ecuaciones, que nos permite realizar los cálculos de una manera ordenada.

Se recomienda seguir lo siguiente

Asignar a cada uno de los lazos del circuito una corriente imaginaria, esta se denominará corriente de

Asignar el sentido de la corriente esta puede ser horaria o anti horaria.

Aplicar la ley de voltaje de Kirchhoff alrededor de cada lazo.

Resolvemos las ecuaciones resultantes, puede emplearse medios de cómputo para su resolución.