Corriente alterna y corriente continua

- Corriente continua (CC o DC)
 - La corriente continua es un flujo continuo de electrones de un lado a otro con un sentido determinado.
 - Ese flujo irá del polo negativo al polo positivo.
- Corriente alterna (CA o AC)
 - o Varía su valor desde 0 a un valor máximo y luego disminuye hasta llegar a 0.
 - Posteriormente cambia de sentido y decrece desde 0 hasta un valor mínimo y aumenta hasta llegar a 0.



