



## Módulo de aprendizaje 19 Tema: Corriente alterna y corriente continua

### Objetivo:

Conocer características y diferencias de la corriente alterna (AC) y la corriente continua (DC)

### Ejemplificación:

En los últimos 8 módulos ha estado presente el término electricidad y , mencionado de manera directa o indirecta, si esta es alterna o continua, de hecho, las pilas y los acumuladores que nos han acompañado, funcionan con corriente directa, distinto a lo que sale de los enchufes de nuestras casas. Pero ambas hacen encender ampolletas o funcionar motores, claro, de diferente tamaño y potencia. Entonces ¿cuál es la diferencia entre una y la otra, por qué sus usos son distintos, que ventajas hay en una o la otra? Ya son varias dudas.

### Ejercitación:

Creo que debemos empezar a buscar respuestas para este tema y así poder seguir avanzando en el conocimiento y comprensión de la electricidad, más allá de saber enchufar un aparato. Para tener datos al respecto, te invito a ver un video que encontrarás en:

[Youtube.com/watch?v=BPAliaoYkNY](https://www.youtube.com/watch?v=BPAliaoYkNY)

¿Cuál es la diferencia entre corriente alterna y corriente continua?

Hay datos históricos interesantes junto a otros términos que has usado, como "cargador" para el celular, pero ¿qué es un cargador? Deberías responder eso y varias preguntas más después de ver el video.