**Imán** Cuerpo que, de manera natural o artificial, tiene la propiedad de atraer el hierro, el acero y otros cuerpos metálicos

**Electroimán** Barra de hierro dulce o de acero imantada por la acción de una corriente eléctrica que pasa por un hilo conductor que lleva enrollado alrededor de ella, y que es capaz de atraer a otros materiales magnéticos debido al campo magnético que produce

**Circuito** Conjunto de conductores que recorre una corriente eléctrica, y en el cual hay generalmente intercalados aparatos productores o consumidores de esta corriente.

**Campo** Conjunto de conductores que recorre una corriente eléctrica, y en el cual hay generalmente intercalados aparatos productores o consumidores de esta corriente.

**Magnético** Que tiene las cualidades propias del imán, parte de la fisisca que estudia las propiedades de los imanes

**interruptor** Aparato destinado a interrumpir el paso de una corriente eléctrica por un circuito.

**Líneas de fuerzas en el**  campo eléctrico son líneas imaginarias y son la trayectoria que seguiría la unidad de carga positiva dejada en libertad dentro del campo eléctrico**.**

**Electrificar** Hacer que una máquina, un tren o una fábrica funcione con electricidad

**Polos** Cada uno de los terminales, positivo y negativo, de un aparato eléctrico entre los cuales hay una diferencia de potencial y fluye una corriente eléctrica.

**— negativo** Polo de menor potencial, por el que sale la corriente.

**— positivo** Polo de mayor potencial, por el que entra la corriente.

**Pila seca** Una **pila seca** esta formada por [celdas electrolíticas](http://es.wikipedia.org/wiki/Celda_electrol%C3%ADtica) galvánicas con [electrolitos](http://es.wikipedia.org/wiki/Electrolito) pastosos. Una pila seca común es la [pila de zinc-carbono](http://es.wikipedia.org/wiki/Pila_de_zinc-carbono), que usa una celda llamada a veces [celda Leclanché](http://es.wikipedia.org/wiki/Celda_Leclanch%C3%A9) seca, con un voltaje nominal de 1,5 [voltios](http://es.wikipedia.org/wiki/Voltio), el mismo que el de las [pilas alcalinas](http://es.wikipedia.org/wiki/Pila_alcalina)