

Problema 841: ¿Qué ocurre al mover un imán en el interior de una espira o un solenoide?

Cuando se mueve un imán dentro de una espira o un solenoide se crea una corriente en la espira o el solenoide. La corriente producida en el circuito se llama corriente inducida, y fue descubierta por Michael Faraday. Por tanto un campo magnético variable puede crear en un conductor una corriente eléctrica.