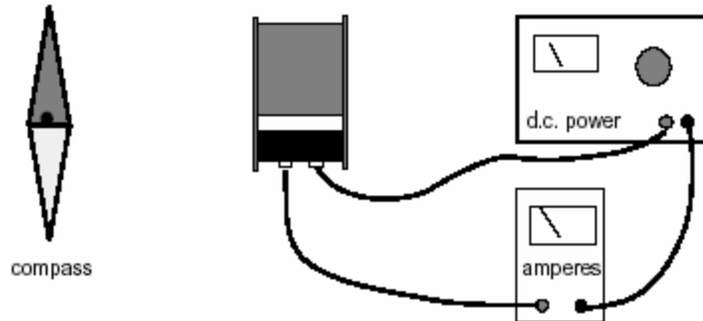


CAMPO MAGNÉTICO GENERADO POR UNA BOBINA (LEF) (PASCO)

Material utilizado: Bobinas varias, fuente de alimentación, amperímetro, brújula.



Propiedades que se pueden estudiar:

- Estudio de las líneas de campo.
- Variaciones con la cantidad de vueltas de la bobina y la corriente que circula.
- Como opción se pueden usar las clásicas limaduras de hierro en lugar del compás.

Observaciones: Fácil uso, se recomienda usar una brújula transparente sobre un retro para la facilitar la visualización en cursos numerosos.