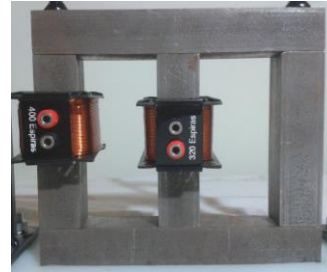


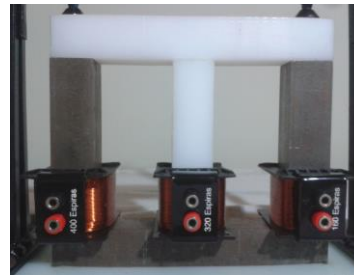
CODIGO: _____ FECHA: _____

Responda las siguientes preguntas de la manera más objetiva posible, los resultados de esta encuesta nos ayudaran a determinar factores importantes en el desarrollo de la asignatura campos electromagnéticos

- 1) Al tener dos bobinas en el sistema, el flujo magnético producido será igual si estas se encuentran en el mismo ramal o en diferentes ramales, SI, NO, ¿Por qué?



- 2) Al cambiar el material de uno o más ramales del sistema, la permeabilidad relativa cambiara en todo el sistema?, SI, NO, ¿Por qué?



- 3) ¿Al aumentar el número de bobinas en el sistema el flujo magnético se verá afectado?, SI, NO, ¿Por qué?

- 4) La forma de conectar dos o más bobinas (dirección de la corriente por cada bobina) afecta el flujo magnético producido, SI, NO, ¿Por qué?

- 5) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta? Marque con una X la(s) que considere correcta(s)

- Una corriente DC produce un campo magnético
- Una corriente AC no produce campo magnético
- Se produce un mayor campo al utilizar un material ferromagnético
- Solo se produce campo al utilizar un material ferromagnético