

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) **Describa con sus propias palabras por qué se puede producir la transmisión inalámbrica de energía eléctrica según lo aprendido en la asignatura campos electromagnéticos hasta la fecha**

---

---

---

---

2) **¿El medio en el que se produce transmisión de energía afecta el resultado de la transmisión?, SI, NO, ¿Por qué?**

---

---

3) **¿Al aumentar el número de bobinas en el sistema el resultado de la transmisión (voltaje de salida) se verá afectado?, SI, NO, ¿Por qué?**

---

---

4) **¿Cómo afecta la distancia de la bobina emisora respecto a la emisora la transmisión de energía eléctrica?**

---

---

5) **¿Cuál de las siguientes magnitudes permite la transmisión inalámbrica de energía eléctrica? Marque con una X la(s) que considere correcta(s)**

- Voltaje de la bobina emisora
- Corriente de la bobina emisora
- Frecuencia de transmisión
- Impedancia de la bobina emisora

6) **¿Al tener un medio en el cual realizar las comprobaciones de los conceptos planteados de campo eléctrico durante la asignatura Campos Electromagnéticos, considera usted que sería más fácil su comprensión y su aprendizaje de los mismos?, SI, NO, ¿Por qué?**

---

---

---