

# SEMANA 9-ACTIVIDAD

---

PROFESORA: SILVIA OCAMPO

## TRABAJO PRÁCTICO

- LUEGO DE LA LECTURA DEL MATERIAL BIBLIOGRÁFICO REALIZAR UN TRABAJO ESCRITO QUE RESPONDA A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS. INCLUYE LA REALIZACION DE GRÁFICOS.**
- EL TRABAJO DEBE SER REALIZADO EN LA CARPETA Y POR MEDIO DE FOTOS O PDF ENVIAR A LA PROFESORA POR LA PLATAFORMA CLASSROOM, ELE, CORREO ELECTRÓNICO O WHATSAPP.**

## CUESTIONARIO GUIA

1) ¿Qué es el magnetismo?

2) ¿Qué es el campo magnético?

3) ¿Qué son las líneas de campo? Graficar

4) ¿Qué es la intensidad de campo y la inducción magnética?

5) ¿podemos calcular la inducción magnética a partir del flujo magnético?


6) ¿Cuál fue el experimento de Hans Oersted?

7) ¿Cómo se puede demostrar el campo magnético a través de un conductor?

8) ¿Cómo se determina la dirección del campo magnético producido por la corriente?

9) defina campo magnético en una espira y en una bobina, grafique.

10) ¿Qué es un electroimán y como se puede construir uno?

 **Recordá que ésta y todas las actividades se encuentran en la plataforma classroom y ELE.**