

TAREA DE RECUPERACIÓN CON BASE EN LAS GUÍAS DE ESTUDIO DEL SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO

Docente. Maestro Wilfredo Murillo.

1. Que es un fluido
2. Que es la viscosidad
3. Escriba la ley de Coulomb
4. Como se define el campo eléctrico
5. Que es el campo magnético.
6. Escriba la diferencia entre el campo magnético y eléctrico
7. Escriba el concepto y formula de la ley de Gauss
8. Dibuje la aplicación de la regla de la mano derecha para el campo magnético
9. Escriba la primera y segunda ley de la termodinámica
10. Escriba las reglas de nomenclatura de la familia de los alcanos

**TAREA DE RECUPERACIÓN CON BASE EN LAS GUÍAS DE ESTUDIO DEL
PRIMER AÑO DE BACHILLERATO**
Docente. Maestro Wilfredo Murillo.

1. Escriba la diferencia entre movimiento rectilíneo uniforme y movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.
2. Que es la velocidad instantánea.
3. Escriba el concepto de la primera ley de newton en función de la conservación del momento
4. Escriba la segunda ley de newton y su formula
5. Escriba la tercera ley de newton
6. Que es el trabajo desde el punto de vista físico.
7. Escriba las definiciones y formulas de la energía cinética, potencial gravitacional y elástica.
8. Escriba el nombre de las 45 escalas de temperatura
9. Como se clasifican las reacciones químicas
10. Que es el mol.¹