

**TALLER DE NIVELACIÓN**

Sede : \_\_\_\_\_

Jornada: \_\_\_\_\_

Asignatura: Ciencias Naturales - FísicaCiclo 6

Docente \_\_\_\_\_

Estudiante \_\_\_\_\_

Conforme lo estipula el Decreto 1290 de 2009 y en coherencia con la política académica del Colegio, se plantea el siguiente Plan de Apoyo, como estrategia para la superación de la dificultad presentada en el área y mejoramiento del rendimiento académico del estudiante. **(EL TALLER SE DEBE PRESENTAR A MANO, SIGUIENDO LAS NORMAS MÍNIMAS DEL ICONTEC, SIN TACHONES)** El juicio valorativo de esta Recuperación corresponde a la sustentación **(oral y/o escrita)** del mismo.

1 ¿A que se denomina movimiento oscilatorio, vibratorio y periódico dar 2 ejemplos de cada uno?

2 ¿Qué es una onda y como se clasifican?

3 ¿Qué es el efecto doppler y cuáles son las variables relacionadas en su ecuación ?

4 Basado en el núcleo 7 lección 2 elaborar un mapa conceptual sobre los conceptos allí expuestos.

5 ¿Qué es la electricidad y a que se denomina fuerza eléctrica ?

6 ¿Qué es la electrostática y la electrodinámica ?

7 ¿Qué es la corriente eléctrica directa y continua?

8 Basado en la teoría del núcleo 9 lección 3 explicar brevemente los elementos principales de un circuito eléctrico.

9 ¿A que se denomina magnetismo en física y que es un imán ?

10 ¿Quién fue Maxwell y sus aportes a la física fueron ?