# PLAN DE DIAGNÓSTICO 3° SECUNDARIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***DATOS INFORMATIVOS:***  *Unidad Educativa:* ***………………………………………..***  *Nivel:* ***Secundaria Comunitaria***  ***Productiva***  *Año de escolaridad: Tercero de Secundaria*  *Campo:*  ***Área:*** | | *Tiempo:* ***1 semanas***  *Fechas:* ***Del …/f……… al/21 de …………202***  *Director:*  *Maestro:*  *Gestión:* ***202…*** | |
| PERFIL DE SALIDA: Realiza operaciones básicas en cuanto a medidas, cantidades escalares y vectoriales además de conceptos básicos de las características fundamentales de las Ondas,  Óptica Geométrica y nociones de Calor y Temperatura. | | | |
| CONTENIDOS  * **Movimiento y fuerzas** * **Ley de la gravitación** * **Energía y trabajo** * **Ondas y sonido** | | | |
| ORIENTACIONES Y MOMENTOS METODOLÓGICOS: ***ACTIVIDADES*** | ***RECURSOS/MATERIALES EDUCATIVOS*** | | ***CRITERIOS DE EVALUACIÓN*** |
| PRACTICA   * Análisis y dialogo sobre: movimiento, fuerza, ley de gravitación, energía y trabajo, ondas y sonido utilizando el texto de apoyo Física Nueva Generación. * Organización en grupos para solucionar un cuestionario. * Realizar la profundización de los temas por medio de una consulta en la biblioteca virtual de los ítems propuestos. * Resolución de problemas aplicados en la realidad cotidiana. * Evaluar los conocimientos mediante la aplicación de una prueba.   TEORIA   * Aplica los conceptos de manera teoría y práctica planteando diferentes ejemplos. * Describimos las características y algunos valores de la velocidad del sonido en diferentes medios de propagación.   VALORACIÓN   * Valoramos la importancia que tienen las ondas de sonido en la vida cotidiana. * Reflexiona la importancia de tener conocimientos previos.   PRODUCCIÓN   * Presenta un informe sobre las aplicaciones y la identificación de los elementos en diferentes actividades. | Entorno  Socioeducativo.  Hojas bond tamaño    carta.  Marcadores de color  Lápices  Tijeras  Cartulina  Cuaderno de apuntes.  Texto de apoyo | | SER  Practica el respeto en el contexto que le rodea.  SABER  Describe las características y algunos valores de la velocidad del sonido en diferentes medios de propagación.  Describe las aplicaciones e influencia de las ondas en la vida cotidiana.  HACER  Elabora un informe sobre las aplicaciones y la identificación de los elementos en diferentes actividades.  DECIDIR  Conforma grupos de estudio para debatir la importancia de la evaluación y los saberes previos. |
| **PRODUCTO:**  Evaluaciones (Pruebas escritas) | | | |