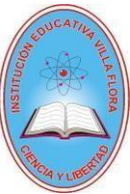


| | | | | | |
|--|---|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--|
|  | INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA | | CÓDIGO: ED-F-27 | VERSIÓN 3 | |
| | PLAN DE APOYO | | | FECHA: 18-09-2020 | |
| Área y/o Asignatura: Ciencias naturales | | Grado: 6 | Periodo: 2 | | |
| Docente (s): Jairo Andrés Murcia Velasco | | | | | |
| INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: | | | | | |
| SABER CONOCER (CONCEPTUALES) ✓ Explica las formas de energía y como se pueden transformar. ✓ Explica la interacción entre los diferentes tipos de fuerzas comunes: (W, N, Fr, T y Fe). | | | | | |
| SABER HACER (PROCEDIMENTAL) ✓ Relaciona energía y movimiento. ✓ Explica el funcionamiento de la energía en una hidroeléctrica. | | | | | |
| SABER SER (ACTITUDINAL) ✓ Realiza mediciones con instrumentos y equipos adecuados a las características y magnitudes de los objetos y las expresa en las unidades correspondientes referente a la temática de fuerzas y energía. | | | | | |
| FECHA de presentación | ACTIVIDAD A REALIZAR | | | | |
| Agosto 23 al 30 del 2024 | 1. Presentación de una evaluación del 70% ✓ Los temas a evaluar: Tipos de fuerzas, funcionamiento de las hidroeléctricas, energía potencial y energía cinética | | | | |
| Agosto 23 al 30 del 2024 | 2. Realizar un resumen a mano de los temas a evaluar (mapa conceptual o mapa mental) y debe ser entregado el día de la presentación de la prueba. Valoración del 30% | | | | |
| OBSERVACIONES: <ul style="list-style-type: none"> • “Recuerde, todo lo que realice debe ser estudiado a conciencia para tener argumentos claros y precisos para defender sus ideas en la sustentación. Además, no hay problema en que consulte y se ayude de internet para la elaboración del resumen, siempre y cuando; edite los textos, organice las ideas, incluya sus aportes personales y respete los derechos de autor en la webgrafía” • Recuerde que la prueba escrita tiene una valoración del 70% y el resumen del 30% | | | | | |