

	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): Julian Alberto Gualdron Guerrero					
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				
	1. Repasar las siguientes temáticas para presentar el plan de apoyo: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipos de fuerzas en la naturaleza. ✓ Funcionamiento de la hidroeléctrica. ✓ Energía cinética, potencial y mecánica. 				
	2. Presentación de una prueba escrita.				
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, 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 100% 					