

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Ciencias naturales		Grado: 7	Periodo: 2		
Docente (s): Jairo Andrés Murcia Velasco					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconoce las diferencias entre calor y temperatura. ✓ Describe el cambio en la energía interna de un sistema a partir del trabajo mecánico realizado y del calor transferido. 					
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferencia las distintas escalas de temperatura y realiza las respectivas conversiones. ✓ Comprende el impacto de la termodinámica en los procesos ambientales y socioeconómicos. 					
SABER SER (ACTITUDINAL) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sustenta las respuestas con diversos argumentos frente a los fenómenos termodinámicos. 					
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR			
Agosto 23 al 30 del 2024		1. Presentación de una evaluación del 70% <ul style="list-style-type: none"> ✓ Los temas a evaluar: Ebullición global, calor, temperatura, conversiones de temperaturas y leyes de la termodinámica. 			
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% 					