
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
ESTUDIANTE					GRUPO	
DOCENTE	Ricardo González Rodríguez					
ÁREA	FISICA				PERÍODO	1
GRADO	6	FECHA DE ENVÍO				
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, para poder presentar la evaluación de sustentación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller 30%			Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega	Abril 23 - 2026			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER						
TENER EN CUENTA:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Como debe realizarse la observación de un fenómeno para una investigación científica? 2. En que consiste la búsqueda de información en un investigación 3. Que es una hipótesis? 4. Para que sirve la comprobación experimental en una investigación científica? 5. Cual es la unidad fundamental de longitud? 6. Escribe tres unidades de longitud más pequeña que el metro 7. Dos ciudades se encuentran a una distancia de 385 km. Calcula dicha distancia en metros. 8. Si un niño pesa 42 kg, cuántos gramos pesa? 9. Una pastilla contiene 500 MG de acetaminofén. 10. Si un frasco contiene 60 pastillas, cuántos gramos pesa el frasco. Desprecia el el peso del envase. 						