
	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	9°	FECHA DE ENVÍO				
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.						
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. ¿Qué es el método científico? 2. ¿Cuáles son las principales etapas del método científico en una investigación? 3. Construye una pregunta que inicie “por qué” y responderla aplicando las siguientes etapas o pasos: <ul style="list-style-type: none"> ● Consulta bibliográfica (donde consultarlas? , fuentes) ● Respuesta personal con base en las consultas ● Verificación o experimentación ● Conclusiones 4. ¿Por qué hay que planificar el trabajo científico? 5. ¿Qué diferencias hay entre observaciones cualitativas y observaciones cuantitativas? Escribe un ejemplo y explica detalladamente. 						