
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
ESTUDIANTE					GRUPO	
DOCENTE	ALEXA DEL PILAR GARCIA GARCIA					
ÁREA	CIENCIAS NATUARALES				PERÍODO	1
GRADO	5	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: Resolver el taller en hojas de block y graparlas. Estudiar las respuestas para la sustentación Presentar actividades no resueltas en el periodo.						
<ul style="list-style-type: none"> • Qué es una célula? • ¿Qué es una célula eucariota? • ¿Qué es una célula procariota? • ¿Cuál es la diferencia entre célula vegetal y animal? • ¿Qué es la fotosíntesis? • ¿Cómo influye la luz en las plantas? • ¿Qué es el ciclo del agua? • ¿Qué es el ciclo del oxígeno? • ¿Qué es el ciclo del dióxido de carbono? • ¿Por qué es importante la fotosíntesis? 						

