
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	RAFAEL IGNACIO MONTOYA ESCOBAR					
ÁREA	CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (QUÍMICA)			PERÍODO	1	
GRADO	SEXTO	FECHA DE ENVÍO	Abril-2026			
<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, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %			
Fecha de entrega	Día de la recuperación		Pendiente programación de Coordinación			
TALLER						
<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué estudia la química? 2. ¿Qué permite la química como ciencia? 3. ¿Por qué es importante la química? 4. ¿Cuáles son los conceptos básicos que se necesitan saber para estudiar química? 5. ¿Qué es la materia? 6. ¿Qué es volumen? 7. ¿Cuáles conceptos se relacionan en la propiedad de la densidad? 8. ¿A qué se refiere el concepto de densidad? 9. ¿Cuál es la diferencia entre calor y temperatura? 10. ¿Qué diferencia hay entre una propiedad química y una física? 11. Elabora un plegable, en el que cuentes mediante una historieta, la forma cómo crees que se desarrolló la química, desde la prehistoria hasta nuestros días. 12. ¿En qué consiste la Alquimia? 13. ¿Cuál fue el aporte de los griegos y los chinos en torno a esta práctica? 14. ¿En qué consiste la Nanotecnología? 15. Escribe cinco razones por las que consideras importante el estudio de la química. 16. ¿Crees que sin el conocimiento químico que hay en la actualidad, sería más fácil o más difícil nuestra supervivencia? 17. Cómo le explicarías a un amigo la importancia de estudiar la historia y el desarrollo de una ciencia como la química. 						