

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>				
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>				
	COMPLEMENTARIAS	PLAN DE MEJORAMIENTO	<b>X</b>	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
<b>DOCENTE</b>	Alexa del Pilar Garcia Garcia				
<b>ÁREA</b>	Ciencias naturales			<b>PERÍODO</b>	<b>3</b>
<b>GRADO</b>	QUINTO 1 y 2	<b>FECHA DE ENVÍO</b>	14 de noviembre 2024		
<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>					
<b>ACTIVIDAD</b>	Taller		Evaluación escrita 100 %		
<b>Fecha de entrega</b>	Pendiente programación de Coordinación		Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>					
<p><b>TENER EN CUENTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega.</li> <li>• El taller se presenta en hojas de block con rayas, escrito a mano (por el estudiante). La portada o primera hoja deberá llevar: Título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área</li> <li>• Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito.</li> <li>• Realizar el taller COMPLETO y estudiarlo es requisito para presentar el examen escrito.</li> <li>• Para el día del examen escrito: Traer el taller y el cuaderno al día.</li> <li>• No es transcribir información de Internet, si tiene que consultar debe seleccionar información precisa y clara sobre el tema.</li> </ul>					

#### RESPONDER LAS PREGUNTAS

1. Qué es la célula?
- 2.Cuál es el tamaño y forma de las células?
3. Cuáles son las tres partes de una célula
4. Cuáles son los organelos de una célula?
5. Qué seres vivos están formados por una sola célula? Dar ejemplos
6. Quién fue Robert Hooke?
- 7.Cuál es la diferencia entre célula procariota y eucariota?
- 8.Cuál es la especie de Animal vertebrado más longeva del mundo?
- 9.Cuál es la diferencia entre células vegetales y animales?

10. Qué es el material genético?
11. Qué dice la teoría de la biogénesis?
12. Qué quiere decir esterilizado?
13. Quién fue Charles Darwin?
14. Qué es la teoría evolutiva Biológica?
15. ¿De qué se trata la duplicación, la triplicación y la traducción, según el ADN que guarda la célula?
- 16.Cuál es el ciclo celular en células eucariotas?
17. Cuáles son las diferencias entre mitosis y meiosis?
18. Qué es un ecosistema?
19. qué diferencia a la gimnosperma de la angiosperma?
20. Qué diferencia a los invertebrados de los vertebrados?
21. Qué tipos de reproducción existen?
22. Qué es la fotosíntesis?
23. Qué es el reino fungí?
24. Qué diferencia a un ecosistema acuático de un terrestre?
25. Qué es un Bioma?
26. Qué es un nicho ecológico?