

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>					
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>					
	<b>COMPLEMENTARIAS</b>		<b>PLAN DE MEJORAMIENTO</b>	<b>X</b>	<b>PROMOCIÓN ANTICIPADA</b>	
<b>DOCENTE</b>	ALEXA DEL PILAR GARCIA GARCIA					
<b>ÁREA</b>	CIENCIAS NATURALES			<b>PERÍODO</b>	2	
<b>GRADO</b>	QUINTO	<b>FECHA DE ENVÍO</b>		VIERNES 2 DE AGOSTO		
<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>	EL DIA QUE TE PROGRAMEN PLAN MEJORAMIENTO DE ESTA ÁREA			Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>						
<b>TENER EN CUENTA</b>						
<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 sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el 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 del taller COMPLETO 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>➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno</li> <li>➤ No es transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web</li> </ul>						

## ++ LEER MUYNBIEN Y RESOLVER CIENCIAS NATURALES

---Consulta en tu cuaderno, en textos y responde las siguientes preguntas

1. ¿Cuál es la función de reproducción en seres vivos?
2. ¿Cómo se reproducen los seres vivos?
3. ¿Qué es la reproducción sexual?
4. ¿Qué es la fecundación interna y externa?
5. ¿Cómo se clasifica los animales en la fecundación interna?
6. ¿Cómo se reproducen los organismos unicelulares?
7. ¿Cómo se reproducen los organismos pluricelulares?
8. ¿Cómo se reproducen las plantas?
9. ¿Cómo se reproducen las plantas angiospermas?
10. ¿Cómo se da la reproducción sexual en las plantas angiospermas?
11. En las angiospermas, el órgano encargado de la reproducción es la flor.  
Dibuja y señala en la flor, el proceso denominado polinización.
12. Escribe el nombre y la función de cada parte de la flor, en la que se realiza el proceso de polinización.

DEBES ESTUDIAR TODA LA TEMÁTICA DEL ÁREA PARA LA  
SUSTENTACIÓN