

	<b>MUNICIPIO DE MEDELLÍN</b>	
	<b>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL</b>	
	<b>I.E. RODRIGO CORREA PALACIO</b> Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6	
	<b>TALLER DE REFUERZO</b>	

ÁREA	ASIGNATURA	FECHA	AÑO	GRADO Y GRUPO
Ciencias Naturales	Ciencias Naturales	Noviembre	2023	CUARTO
<b>REFUERZO TERCER PERIODO</b>				
<b>NOMBRE DEL DOCENTE</b>			<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	
JUAN DAVID SUAREZ MONTOYA				

### Tema: Mimetismo, Camuflaje y Sistema Solar

#### Preguntas:

1. ¿Qué es el mimetismo?
2. Da un ejemplo de un animal que utiliza el mimetismo para sobrevivir
3. ¿En qué se diferencia el mimetismo del camuflaje?
4. Proporciona un ejemplo de camuflaje en un animal o planta.
5. ¿Cómo ayuda el mimetismo a un animal a protegerse de los depredadores? Explique brevemente.
6. ¿Cuáles son los nombres de los planetas en nuestro sistema solar, comenzando desde el más cercano al Sol?
7. ¿Cuál es el planeta más grande de nuestro sistema solar?
8. ¿Qué es un eclipse solar y cuándo ocurre?
9. ¿Qué planeta se conoce como "el planeta rojo"? ¿Por qué tiene ese nombre?
10. ¿Cómo se llama el planeta que es el más parecido a la Tierra en términos de condiciones para la vida?

#### NOTA

**La actividad debe estar desarrollada en el cuaderno, en el momento de la valoración se tendrá en cuenta la presentación, orden y coherencia de los contenidos.**