
 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2026			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	CIENCIAS NATURALES	2	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Observar y describir cambios en mi desarrollo y en el de otros seres vivos.	<p>1. Identificación de etapas del ciclo de vida en un periodo de tiempo.</p> <p>2. Comprensión de los cambios que se dan, en las etapas de crecimiento de un ser humano, reconociendo características que se heredan de los padres.</p> <p>3. Representación con dibujos u otros formatos de cambios en el desarrollo de plantas, en un periodo de tiempo, identificando las diferencias en los procesos como la germinación, la floración y la aparición de frutos.</p> <p>4. Representación con dibujos u otros formatos de cambios en el desarrollo de animales, identificando procesos como el crecimiento y la reproducción.</p> <p>5. Clasificación de objetos a partir de criterios propios y dados por el docente, teniendo en cuenta sus diferentes características.</p> <p>6. Comparación de los cambios de forma que se generan sobre objetos constituidos por distintos materiales (madera, hierro, plástico, plastilina, resortes, papel, entre otros), cuando se someten a diferentes acciones relacionadas con la aplicación de fuerzas (estirar, comprimir, torcer, aplastar, abrir, partir, doblar, arrugar).</p> <p>7. Construcción y comprensión de una actitud científica, que se manifiesta en el cumplimiento las tareas asignadas en clase y para la casa.</p>	<p>COMPONENTE ENTORNO VIVO</p> <p>Ciclo de vida. Cambios en los seres vivos.</p> <p>Características que se heredan de los padres.</p> <p>ENTORNO FISICO</p> <p>Como son los objetos que me rodean.</p> <p>Clasificación de objetos según sus características.</p> <p>De que materiales están hechos los objetos</p>	
PLANEACION Y ESTRATEGIAS EVALUATIVAS			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO 75 %		
	EVALUACION PROGRAMADA 20%		
	AUTO-EVALUACION 5 %		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2026			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	CIENCIAS NATURALES	2	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Observar y describir cambios en mi desarrollo y en el de otros seres vivos.	<p>1. Identificación de etapas del ciclo de vida en un periodo de tiempo.</p> <p>2. Comprensión de los cambios que se dan, en las etapas de crecimiento de un ser humano, reconociendo características que se heredan de los padres.</p> <p>3. Representación con dibujos u otros formatos de cambios en el desarrollo de plantas, en un periodo de tiempo, identificando las diferencias en los procesos como la germinación, la floración y la aparición de frutos.</p> <p>4. Representación con dibujos u otros formatos de cambios en el desarrollo de animales, identificando procesos como el crecimiento y la reproducción.</p> <p>5. Clasificación de objetos a partir de criterios propios y dados por el docente, teniendo en cuenta sus diferentes características.</p> <p>6. Comparación de los cambios de forma que se generan sobre objetos constituidos por distintos materiales (madera, hierro, plástico, plastilina, resortes, papel, entre otros), cuando se someten a diferentes acciones relacionadas con la aplicación de fuerzas (estirar, comprimir, torcer, aplastar, abrir, partir, doblar, arrugar).</p> <p>7. Construcción y comprensión de una actitud científica, que se manifiesta en el cumplimiento las tareas asignadas en clase y para la casa.</p>	<p>COMPONENTE ENTORNO VIVO</p> <p>Ciclo de vida. Cambios en los seres vivos.</p> <p>Características que se heredan de los padres.</p> <p>ENTORNO FISICO</p> <p>Como son los objetos que me rodean.</p> <p>Clasificación de objetos según sus características.</p> <p>De que materiales están hechos los objetos</p>	
PLANEACION Y ESTRATEGIAS EVALUATIVAS			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO 75 %		
	EVALUACION PROGRAMADA 20%		
	AUTO-EVALUACION 5 %		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		