STATE OF THE STATE	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2025				
TO ARESENTACIO	PERI	AREA Y/O ASIGN	NATURA	GRADO	
•-•	ODO				
	02	CIENCIAS NATI		5	
LOGRO		ADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Explica las características anatómicas y las fisiológicas de los seres vivos, sus funciones de relación, sistema de los seres vivos, participando activamente con agrado en el desarrollo de las actividades propuestas.	de el 2. Com meca mant 3. Desc interv los se 4. Aplic resol relac 5. Expre fecur 6. Ident a los con e 7. Partic las a comp cient traba con le	ribe la excreción como un proceso iminación en los seres vivos. prende la reproducción como el anismo indispensable para ener y perpetuar la especie ribe los principales órganos que vienen en las funciones vitales de eres vivos. a el método científico en la ución de situaciones cotidianas, ionado con la temática propuesta. esa y confronta ideas acerca de la adación de los seres vivos. ifica las funciones que le permiten seres vivos relacionarse entre sí y el medio. cipa con interés en el desarrollo de actividades propuestas; construye, prende y desarrolla una actitud ifica, mejorando su capacidad para jar en grupo y para comunicarse os demás.	1. Excreción en en los animales en los animales asexual en	creción en el hombre creción en las plantas y los animales. eproducción sexual y exual producción celular eproducción imana. enstruación cundación, Embarazo y rto. Inción de relación en el mbre, los animales y las	
	AUTO	CONTROL DE ESTRATEGIAS E Y ACTIVIDADES DE APO			
FECHA	EST	RATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACI CUANTITATIVA	ON CUALITATIVA	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA.		VALOR 20%	COALITATIVA	
	control,	PTUAL Y PROCEDIMENTAL: o de guías, talleres, evaluaciones de ejercicios aplicativos y actividades entales en el aula, exposición, mapa	VALOR 75%		

VALOR 5%

AUTOEVALUACIÓN

DE APOYO

DEFINITIVA DEL PERIODO

DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2025

1			
7	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	02	CIENCIAS NATURALES	5

LOGRO				
Explica las	1			
características				
anatómicas y				
las fisiológicas				
de los seres	3			
vivos, sus				
funciones de				
relación,	4			
sistema de los				
seres vivos,	5			
participando	J			
activamente	6			
con agrado en				
el desarrollo	7			
de las				
actividades				
propuestas.				

- INDICADORES DE DESEMPEÑO Describe la excreción como un proceso de eliminación en los seres vivos.
- Comprende la reproducción como el mecanismo indispensable para mantener y perpetuar la
- Describe los principales órganos que intervienen en las funciones vitales de los seres
- Aplica el método científico en la resolución de situaciones cotidianas, relacionado con la temática propuesta.
- Expresa y confronta ideas acerca de la 6. fecundación de los seres vivos. 6. Identifica las funciones que le permiten a los 7. Función de relación en el
- seres vivos relacionarse entre sí y con el medio. Participa con interés en el desarrollo de las actividades propuestas; construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su 8.

comunicarse con los demás.

FUNCIONES VITALES DE LOS SERES VIVOS

CONTENIDOS

- Excreción en el hombre.
- Excreción en las plantas y en los animales.
- Reproducción sexual y asexual
- Reproducción celular
- Reproducción humana.
- Menstruación Fecundación, Embarazo y parto.
- hombre, los animales y las plantas.
- Función de relación en el hombre, los animales y capacidad para trabajar en grupo y para las plantas.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

L					
	FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
	LOTIA			CUANTITATIVA	CUALITATIVA
		EVALUACIÓN PROGRAMADA	VALOR 20%		
		SEGUIMIENTO A LA FORMACIÓN CONCEPTUAL Y PROCEDIMENTAL: desarrollo de guías, talleres, evaluaciones de control, ejercicios aplicativos y actividades experimentales en el aula, exposiciones, mapa conceptual.	VALOR 75%		
Ī			VALOR		
		AUTOEVALUACIÓN.	5%		
	·	DEFINITIVA DEL PERIODO			
		DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD I APOYO			