



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2022

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales y educación ambiental	4

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica los niveles de organización externa de los seres vivos y las relaciones que entre ellos se establecen en sus ambientes natural, a través de participación activa, desarrollando, de guías talleres y tareas asignadas.	1- Conoce las relaciones que existen entre los seres vivos y no vivos en la naturaleza. 2-Diferencia los distintos niveles de organización externa de los seres vivos. 3.Reconoce distintas clases de adaptaciones de los seres vivos. 4-Diferencia las clases de relaciones que se establecen en un ecosistema. 5- Comprende como circula la energía en un ecosistema 6-Manifiesta interés por aprender realizando con responsabilidad las actividades propuestas. Establece semejanzas y diferencias de relaciones que se establecen en los ecosistemas. 7-	EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS 1. Los seres vivos y su medio. a-hábitat b-Factores bióticos c-Factores abiótico d-Ecosistemas 2. Niveles de organización de los seres vivos. 3. Relación de los seres vivos con su medio. 4. Adaptaciones de las plantas y los animales. 5. Relaciones de alimentos, en los ecosistemas. 6. El paso de la energía en los ecosistemas.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	✓ EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	✓ SEGUIMIENTO	75%		
	✓ EVALUACIÓN			
	✓ AUTOEVALUACIÓN	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2022

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales y educación ambiental	4

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica los niveles de organización externa de los seres vivos y las relaciones que entre ellos se establecen en sus ambientes natural, a través de participación activa, desarrollando, de guías talleres y tareas asignadas.	1-Conoce las relaciones que existen entre los seres vivos y no vivos en la naturaleza. 2-Diferencia los distintos niveles de organización externa de los seres vivos. 3. Reconoce distintas clases de adaptaciones de los seres vivos. 4-Diferencia las clases de relaciones que se establecen en un ecosistema. 5- Comprende como circula la energía en un ecosistema 6-Manifiesta interés por aprender realizando con responsabilidad las actividades propuestas. 7- Establece semejanzas y diferencias de relaciones que se establecen en los ecosistemas.	EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS 1. Los seres vivos y su medio a. hábitat b. b-Factores bióticos c. Factores abiótico d. Ecosistema 2. Niveles de organización de los seres vivos. 3. Relación de los seres vivos con su medio. 4. Adaptaciones de las plantas y los animales. 5. Relaciones de alimentos en los seres vivos. 6. El paso de la energía en un ecosistema

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	✓ EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	✓ SEGUIMIENTO	75%		
	✓ EVALUACIÓN			
	✓ AUTOEVALUACIÓN	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

