



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2023

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 Conducta de entrada 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
2023

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 Conducta de entrada 1. Los seres vivos y su medio a. hábitat 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:		

