


 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2017			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
4	CIENCIAS NATURALES	4	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica que el universo esta conformado por materia y energía, desarrollando activamente los talleres y actividades propuestas.	1- Interpreta las relaciones entre los actores de un ecosistema. 2- Reconoce las causas que alteran el equilibrio de un ecosistema. 3- Comprende la importancia de recursos naturales para la vida del hombre. 4- Elabora un diagnostico de los agentes contaminantes de su entorno escolar. 5- Participa en forma activa en las actividades propuestas	1. Propiedades de la materia <ul style="list-style-type: none"> • Generales: masa, peso y volumen • Especificas: densidad, solubilidad y dilatación 2. Fuentes y manifestaciones de energía. 3. El sonido 4. Influencia del sol en el suelo, aire agua y seres vivos 5. Capas de la tierra. 6. La luna <ul style="list-style-type: none"> • Movimientos • Fases. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación programada		
	Actividades en clase, seguimiento		
	Trabajo en equipo		
	Evaluación		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2017			
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
4	CIENCIAS NATURALES	4	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Identifica que el universo esta conformado por materia y energía, desarrollando activamente los talleres y actividades propuestas.	1. Interpreta las relaciones entre los actores de un ecosistema. 2. Reconoce las causas que alteran el equilibrio de un ecosistema. 3. Comprende la importancia de recursos naturales para la vida del hombre. 4. Elabora un diagnostico de los agentes contaminantes de su entorno escolar. 5. Participa en forma activa en las actividades propuestas	1. Propiedades de la materia <ul style="list-style-type: none"> • Generales: masa, peso y volumen • Especificas: densidad, solubilidad y dilatación 2. Fuentes y manifestaciones de energía. 3. El sonido 4. Influencia del sol en el suelo, aire agua y seres vivos 5. Capas de la tierra. 6. La luna <ul style="list-style-type: none"> • Movimientos • Fases. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación programada		
	Actividades en clase, seguimiento		
	Trabajo en equipo		
	Evaluación		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		