

ÍNDICE		
	Tema 1 Pág. 6	Tema 2 Pág. 38
MATEMÁTICAS	CUERPOS GEOMÉTRICOS <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos geométricos. Poliedros. • Prismas. • Pirámides. • Los poliedros regulares. • Cuerpos geométricos redondos: cilindro y cono. • La esfera. • Aproximación al volumen. 	
GEOLOGÍA	LOS CAMBIOS EN RELIEVE. AGENTES EXTERNOS <ul style="list-style-type: none"> • El suelo. • El relieve cambia. • Los agentes geológicos. • Agentes geológicos externos. • Procesos geológicos externos. 	LOS CAMBIOS EN EL RELIEVE. AGENTES INTERNOS <ul style="list-style-type: none"> • Las capas de la Tierra. • La energía interna de la Tierra. • Los agentes de origen interno. • Los terremotos. • Los volcanes.
BIOLOGÍA		EL SISTEMA NERVIOSO Y EL SISTEMA INMUNE <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es el sistema nervioso? • Las neuronas. • Partes del sistema nervioso. • El sistema inmune. • Enfermedades no infecciosas. • Enfermedades infecciosas. • Hábitos de vida saludables.

ÍNDICE	
	Tema 3 Pág. 66
	ÁLGEBRA <ul style="list-style-type: none"> • Sucesiones. • Progresiones aritméticas y geométricas. • Suma y resta de polinomios. • Multiplicación y división de polinomios. • Ecuaciones de primer grado. • Ecuaciones de segundo grado. • Sistemas de ecuaciones.
	LOS ECOSISTEMAS <ul style="list-style-type: none"> • Ecosistemas. • Relaciones entre los seres vivos. • Tipos de ecosistemas.

PROYECTO GLOBAL		
ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN		
	Conocimientos previos	Perspectiva inicial
Pág. 96	<ul style="list-style-type: none"> • La biodiversidad. • Motivos por los que se debe conservar la biodiversidad. • Animales en peligro de extinción. • Causas de la extinción. • Consecuencias de la extinción de especies. • Acciones para paliar la pérdida de biodiversidad y la extinción de especies. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LLUVIA DE IDEAS. 2. CINE-FORUM: Vídeo: Aprender a proteger la biodiversidad. 3. DEBATE.

PROYECTO GLOBAL		
ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN		
Nuevas informaciones	Consolidación, aplicación y expresión	Refuerzo y profundización
<ol style="list-style-type: none"> 4. INVESTIGAMOS. 5. CREAMOS UN POWERPOINT. 6. APRENDEMOS DEL SEPRONA. 	<ol style="list-style-type: none"> 7. EXPONEMOS NUESTRA INVESTIGACIÓN. 8. ¡CUIDADO, ESTÁN EN PELIGRO! 9. NUESTRO PROPIO DOCUMENTAL. 	<ol style="list-style-type: none"> 10. MOSTRAMOS LO QUE HEMOS APRENDIDO.