

ÍNDICE

	Tema 1 Pág. 6	Tema 2 Pág. 44
MATEMÁTICAS	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <ul style="list-style-type: none"> • Azar y probabilidad. • Juegos de azar. • Probabilidad. • Estadística. Variables cualitativas y cuantitativas. • Frecuencia absoluta y relativa. • Media aritmética y moda. • Mediana. 	
FÍSICA Y QUÍMICA	LA ENERGÍA <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es la energía? • Formas de energía. • Propiedades de la energía. • Unidades de medida. • Las fuentes de energía. • El uso de la energía. 	LA ELECTRICIDAD <ul style="list-style-type: none"> • Fenómenos eléctrico. • La corriente eléctrica. • Circuitos eléctricos. • La energía eléctrica.
GEOLOGÍA		LA ATMÓSFERA <ul style="list-style-type: none"> • Las capas de la Tierra: la atmósfera. • Los fenómenos atmosféricos. • El tiempo y el clima. • El ser humano y la atmósfera.
TECNOLOGÍA		

PROYECTO GLOBAL

ENERGÍAS RENOVABLES		
	Conocimientos previos	Perspectiva inicial
Pág. 104	<ul style="list-style-type: none"> • Energía renovable. • Tipos de energías renovables. • Agotamiento de las energías tradicionales. • Educación para el consumo responsable. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LLUVIA DE IDEAS. 2. CINE-FORUM: Vídeo: Energías renovables en beneficio del planeta.

ÍNDICE

Tema 3
Pág. 74

LA HIDROSFERA

- El agua en la Tierra.
- El agua de mares y continentes.
- El ser humano y la hidrosfera.
- El agua que bebemos.

TIC II

- Procesadores de texto.
- Hojas de cálculo.
- Diseño gráfico.
- Diseño asistido por ordenador.

PROYECTO GLOBAL

ENERGÍAS RENOVABLES

Nuevas informaciones	Consolidación, aplicación y expresión	Refuerzo y profundización
3. INVESTIGACIÓN. 4. TIPOS DE TEXTOS. 5. SIGUE LA RUTA DE LA ENERGÍA. 6. VAMOS DE EXCURSIÓN.	7. MANUALIDADES PUBLICITARIAS. 8. EXPOSICIÓN. 9. CREACIÓN DE UN FOLLETO. 10. HACEMOS MURALES INTERACTIVOS.	11. PRESENTACIÓN PÚBLICA.