

ÍNDICE		ÍNDICE		
	Tema 1 Pág. 6	Tema 2 Pág. 36	Tema 3 Pág. 68	Tema 4 Pág. 94
MATEMÁTICAS	PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJE <ul style="list-style-type: none"> • Variables relacionadas e independientes. • Razón. • Proporcionalidad directa. • Proporcionalidad inversa. • Porcentaje. • Descuentos e incrementos. 	POTENCIAS Y RAÍCES <ul style="list-style-type: none"> • Las potencias. • Potencias al cuadrado de un número. • Potencias al cubo de un número. • Potencias de base 10. • Raíces cuadradas. 	LONGITUD, CAPACIDAD, MASA Y SUPERFICIE <ul style="list-style-type: none"> • Magnitudes. • Longitud. • Capacidad. • Masa. • Superficie. 	
BIOLOGÍA	LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO <ul style="list-style-type: none"> • Los seres vivos estamos formados por células. • Seres unicelulares. • Seres pluricelulares. • La organización interna de las células. • Las funciones vitales en las células. 		EL APARATO DIGESTIVO Y EL EXCRETOR <ul style="list-style-type: none"> • El aparato digestivo. • Órganos del aparato digestivo. • ¿Cómo se hace la digestión? • El aparato excretor. 	EL APARATO CIRCULATORIO <ul style="list-style-type: none"> • El aparato circulatorio. • Los órganos del aparato circulatorio. • Composición de la sangre. • ¿Cómo funciona el aparato circulatorio?
FÍSICA Y QUÍMICA		ÁTOMOS Y MOLÉCULAS <ul style="list-style-type: none"> • La estructura de la materia • Los átomos. • Las moléculas. • Elementos y compuestos. • La tabla de los elementos. • Elementos y compuestos en la vida diaria. 		CAMBIOS QUÍMICOS <ul style="list-style-type: none"> • Cambios físicos y químicos. • Clases de cambios químicos. • Reacciones químicas. • Ecuaciones químicas. • Reacciones químicas en la vida diaria. • La química y el medio ambiente.

PROYECTO GLOBAL		PROYECTO GLOBAL			
CONTAMINACIÓN GLOBAL		CONTAMINACIÓN GLOBAL			
	Conocimientos previos	Perspectiva inicial	Nuevas informaciones	Consolidación, aplicación y expresión	Refuerzo y profundización
Pág. 124	<ul style="list-style-type: none"> • La contaminación. • ¿Cuál es su origen? • Tipos de contaminación. • Efectos más importantes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¡HABLEMOS DE CONTAMINACIÓN! 2. ¿QUÉ PODEMOS HACER? 	<ol style="list-style-type: none"> 3. ¡INVESTIGUEMOS! 4. JUEGO. DEFIENDE EL BOSQUE. 5. CINE-FORUM: Documental: Energías renovables. 	<ol style="list-style-type: none"> 6. PRESENTACIÓN. 7. PODCAST. 8. CINE-FORUM: Película: El día de mañana 	<ol style="list-style-type: none"> 9. ENTREVISTA A TUS MAYORES. 10. RESULTADOS DE LAS ENTREVISTAS.