

## ÍNDICE

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

## PROYECTO GLOBAL

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

# ÍNDICE

Tema 3  
Pág. 66

## ÁLGEBRA

- 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

- Ecosistemas.
- Relaciones entre los seres vivos.
- Tipos de ecosistemas.

## PROYECTO GLOBAL

### ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

#### Nuevas informaciones

4. INVESTIGAMOS.
5. CREAMOS UN POWERPOINT.
6. APRENDEMOS DEL SEPRONA.

#### Consolidación, aplicación y expresión

7. EXPONEMOS NUESTRA INVESTIGACIÓN.
8. ¡CUIDADO, ESTÁN EN PELIGRO!
9. NUESTRO PROPIO DOCUMENTAL.

#### Refuerzo y profundización

10. MOSTRAMOS LO QUE HEMOS APRENDIDO.