

## Temas propuestos para trabajar durante un curso:

<u>Primero</u>	<u>Segundo</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Criptogramas (1)</li><li>• Juegos con números (1)</li><li>• Grafos (3)</li><li>• Paridad (2)</li><li>• Visualizar fórmulas (3)</li><li>• Falacias (2)</li><li>• Principio del palomar (4)</li><li>• Combinatoria (4)</li><li>• Geometría doblando papel (3)</li><li>• Poliedros (4)</li><li>• Geogebra (4)</li><li>• Juegos de estrategia (3)</li><li>• Geometría del triángulo (1)</li><li>• Demostraciones sin palabras (1)</li><li>• Primos (2)</li><li>• Lógica (2)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grafos (2)</li><li>• Invariantes (4)</li><li>• Principio del palomar y Teoría de Ramsey (3)</li><li>• Combinatoria (3)</li><li>• Teselaciones (2)</li><li>• Geogebra (4)</li><li>• Sistemas de numeración (3)</li><li>• Juegos sobre sistemas de numeración (2)</li><li>• Juegos de estrategia (3)</li><li>• Demostraciones sin palabras (1)</li><li>• Principio de inducción (3)</li><li>• Divisibilidad (4)</li><li>• Primos (2)</li><li>• Ecuaciones diofánticas (3)</li><li>• Puzzles (3)</li><li>• Coloración de mapas (2)</li><li>• Falacias (3)</li><li>• Experimentos iterativos (2)</li></ul>