

### 3ESOU6. ECUACIONES

	3	2	1
<p><b>Teoría general de ecuaciones</b> Tipos de ecuaciones. Soluciones. Resolución por tanteo</p> <p>15%</p>	Sabes encontrar soluciones por tanteo de una ecuación, indicando además el tipo de ecuación.		Sabes determinar si un número es solución de una ecuación, indicando también el tipo de ecuación.
<p><b>Ecuaciones de primer grado</b> Resolución algebraica de ecuaciones de primer grado. Nº de soluciones</p> <p>10%</p>	Sabes resolver ecuaciones de primer grado de todo tipo (con paréntesis y denominadores).	Sabes resolver ecuaciones de primer grado con paréntesis.	Sabes resolver ecuaciones de primer grado sencillas (sin paréntesis ni denominadores).
<p><b>Ecuaciones de segundo grado</b> Ecuaciones incompletas. Ecuaciones completas. Nº de soluciones.</p> <p>25%</p>	Sabes resolver ecuaciones de segundo grado que no están dadas en la forma general, completas e incompletas, indicando con anterioridad el número de soluciones.	Sabes resolver ecuaciones de segundo grado tanto completas como incompletas.	Sabes resolver ecuaciones de segundo grado completas aplicando la fórmula.
<p><b>Ecuaciones de grado mayor que dos sencillas</b></p> <p>20%</p>	Sabes resolver ecuaciones de grado mayor que dos factorizando el polinomio.		
<p><b>Problemas</b></p> <p>30%</p>	Sabes resolver problemas difíciles usando ecuaciones de primer y segundo grado.	Sabes resolver problemas de grado medio usando ecuaciones de primer y segundo grado.	Sabes resolver problemas fáciles usando ecuaciones de primer y segundo grado.