

### 3ESOU7. SISTEMAS DE ECUACIONES

	3	2	1
<p><b>Ecuaciones lineales con dos incógnitas</b> Ecuaciones con dos incógnitas. Soluciones. Representación gráfica. 5%</p>	Sabes encontrar todas las soluciones de una ecuación con dos incógnitas, representándolas gráficamente.	Sabes encontrar soluciones por tanteo de una ecuación con dos incógnitas.	Sabes determinar si un par de números es solución de una ecuación con dos incógnitas.
<p><b>Sistemas lineales</b> Sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas. Método gráfico. N° de soluciones. 10%</p>	Sabes resolver por el método gráfico sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas, incluyendo casos sin solución y con infinitas soluciones.	Sabes resolver por el método gráfico sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas.	
<p><b>Sustitución</b> Método algebraico de sustitución para resolver sistemas. N° de soluciones. 20%</p>	Resuelves problemas aplicando sistemas de ecuaciones y resolviéndolos por el método de sustitución.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas, en los que aparecen fracciones y paréntesis, por el método de sustitución.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas por el método de sustitución, incluyendo casos sin solución y con infinitas soluciones.
<p><b>Igualación</b> Método algebraico de igualación para resolver sistemas. N° de soluciones. 20%</p>	Resuelves problemas aplicando sistemas de ecuaciones y resolviéndolos por el método de igualación.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas, en los que aparecen fracciones y paréntesis, por el método de igualación.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas por el método de igualación, incluyendo casos sin solución y con infinitas soluciones.
<p><b>Reducción</b> Método algebraico de reducción para resolver sistemas. N° de soluciones. 20%</p>	Resuelves problemas aplicando sistemas de ecuaciones y resolviéndolos por el método de reducción.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas, en los que aparecen fracciones y paréntesis, por el método de reducción.	Sabes resolver sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas por el método de reducción, incluyendo casos sin solución y con infinitas soluciones.
<p><b>Problemas</b> Problemas que se resuelven mediante sistemas de 25%</p>	Sabes resolver problemas difíciles usando sistemas de ecuaciones.	Sabes resolver problemas de grado medio usando sistemas de ecuaciones.	Sabes resolver problemas fáciles usando sistemas de ecuaciones.