

### 3ESOU4. PROGRESIONES. 2-Progresiones aritméticas

	1	2	3
<p><b>Progresiones aritméticas</b> Definición. Diferencia.</p> <p style="text-align: right;">10%</p>			Sabes calcular términos de una progresión aritmética.
<p><b>Término general</b> Calcular y usar el término general de una progresión aritmética.</p> <p style="text-align: right;">40%</p>	Sabes calcular el término general de una progresión aritmética dados sus términos.	Sabes calcular el término general de una progresión aritmética dados términos no consecutivos.	Sabes calcular el primer término y el término general de una progresión aritmética dados algunos de sus elementos.
<p><b>Suma de términos de una progresión aritmética</b></p> <p style="text-align: right;">20%</p>			Sabes calcular la suma de los primeros n términos de una progresión aritmética.
<p><b>Problemas de progresiones aritméticas</b></p> <p style="text-align: right;">30%</p>	Resuelves problemas fáciles de progresiones aritméticas.	Resuelves problemas de dificultad media de progresiones aritméticas.	Resuelves problemas difíciles de progresiones aritméticas.