

### 3ESOU4. PROGRESIONES. 3-Progresiones geométricas

	1	2	3
<p><b>Progresiones geométricas</b> Definición. Razón.</p> <p>10%</p>		Calcula los términos de una progresión conociendo el primer término y la razón.	Determina la razón de una progresión geométrica conociendo dos términos no consecutivos.
<p><b>Término general</b> Calcular y usar el término general de una progresión geométrica.</p> <p>35%</p>			Sabes calcular el término general de una progresión geométrica dados sus términos.
<p><b>Suma de n términos de una progresión geométrica</b> Calcular la suma de algunos términos consecutivos de una progresión geométrica.</p> <p>15%</p>		Calculas la suma de los primeros n términos de una progresión geométrica conociendo el primer término y la razón.	Calculas la suma de los n primeros términos de una progresión geométrica conociendo algunos de sus términos.
<p><b>Suma infinitos términos de una progresión geométrica de razón <math> r  &lt; 1</math></b></p> <p>15%</p>			Sabes calcular la suma infinita de una progresión geométrica de razón $ r  < 1$ .
<p><b>Problemas de progresiones geométricas</b></p> <p>25%</p>	Resuelves problemas fáciles de progresiones geométricas.	Resuelves problemas de dificultad media de progresiones geométricas.	Resuelves problemas de dificultad media de progresiones geométricas.