

3ESOU4. PROGRESIONES. 1-Sucesiones

	1	2	3
<p>Formación de sucesiones Criterios de formación de sucesiones.</p> <p style="text-align: right;">20%</p>		Eres capaz de determinar el criterio con el que se forman distintas sucesiones.	Eres capaz de formar sucesiones siguiendo distintos criterios de formación.
<p>Término general Calcular y usar el término general de una sucesión.</p> <p style="text-align: right;">35%</p>		Sabes usar el término general de una sucesión para calcular términos de la misma.	Dada una sucesión, sabes obtener su término general y calcular más términos a partir del mismo.
<p>Sucesiones recurrentes Obtener una ley de recurrencia y calcular términos a partir de esta.</p> <p style="text-align: right;">35%</p>		Sabes calcular términos de una sucesión a partir de su ley de recurrencia.	Sabes obtener la ley de recurrencia de una sucesión de términos, y calcular más términos a partir de la misma.
<p>Sucesión de Fibonacci Sucesión de Fibonacci, espiral de Fibonacci y otras sucesiones análogas.</p> <p style="text-align: right;">10%</p>	Conoces y usas la sucesión de Fibonacci, obteniendo términos sucesivos de la misma.	Conoces la sucesión de Fibonacci y otras sucesiones que siguen leyes de recurrencia análogas.	Conoces la sucesión de Fibonacci y la espiral relacionada.