

3ESOU8.FUNCIONES Y GRÁFICAS

	Avanzado 3	Medio 2	Básico 1
<p>Análisis cualitativo de gráficas Análisis cualitativo de gráficas que representan distintos fenómenos.</p> <p style="text-align: right;">10%</p>	Sabes analizar un fenómeno dada su gráfica y sabes hacer una gráfica de un fenómeno dado mediante un enunciado.	Sabes analizar un fenómeno representado mediante una gráfica, respondiendo a preguntas sobre el mismo,	
<p>Características de una función</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dominio y recorrido. • Crecimiento y decrecimiento. • Máximos y mínimos absolutos y relativos. • Periodicidad y tendencia. • Continuidad, discontinuidades. <p style="text-align: right;">40%</p>	Estudias el crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos de una función a partir de su gráfica; estudias funciones periódicas y discontinuas.	Estudias el crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos de una función a partir de su gráfica; trabajas también con funciones periódicas.	Estudias el crecimiento y decrecimiento, así como los máximos y mínimos de una función a partir de su gráfica.
<p>Representación gráfica de funciones Gráfica de funciones dadas de forma analítica.</p> <p style="text-align: right;">20%</p>	Construyes una tabla y dibujas la gráfica de una función dada de forma analítica.		
<p>Problemas</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	Resuelves problemas difíciles donde se usan gráficas de funciones.	Resuelves problemas de grado medio donde se usan gráficas de funciones.	Resuelves problemas fáciles donde se usan gráficas de funciones.