

ESTUDIO de FUNCIONES

FICHA Nº 12

ALUMNO/A: _____ Nº: _____

FECHA: _____ GRUPO: _____

<p>GRÁFICA (I)</p>	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. EJE OY	
	P.C. EJE OX	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
Máximos relativos en...		
Mínimos relativos en...		
Simetría:	Máximo absoluto en...	
$f(-2) =$	Mínimo absoluto en...	
$f(0) =$		

<p>GRÁFICA (II)</p>	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. con los ejes	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Máximo absoluto en...	Función constante en...
Mínimo absoluto en...	Máximos relativos en...	
$f(-2) =$	Mínimos relativos en...	
$f(\dots) = -1$		

<p>GRÁFICA (III)</p>	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. con los ejes	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Máximo relativo en...	Mínimo relativo en...
Mínimo absoluto en...	Máximo absoluto en...	
$f(-2) =$		
$f(3) =$		

<p>GRÁFICA (IV)</p>	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. EJE OY	
	P.C. EJE OX	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
Máximos relativos en...		
Mínimos relativos en...		

<p>GRÁFICA (V)</p>	Dominio	
	Recorrido	
	Continuidad	
	P.C. con los ejes	
	Función creciente en ...	
	Función decreciente en...	
	Máximos relativos en...	
Mínimos relativos en...		
$f(-2) =$	Máximo absoluto en...	
$f(2,5) =$	Mínimo absoluto en...	

<p>GRÁFICA (VI)</p>	<p>¿Es periódica esta función? En caso afirmativo cuál es el periodo.</p>
---------------------	---

<p>GRÁFICA (VII)</p>	<p>¿Es periódica esta función? En caso afirmativo cuál es el periodo.</p>
----------------------	---