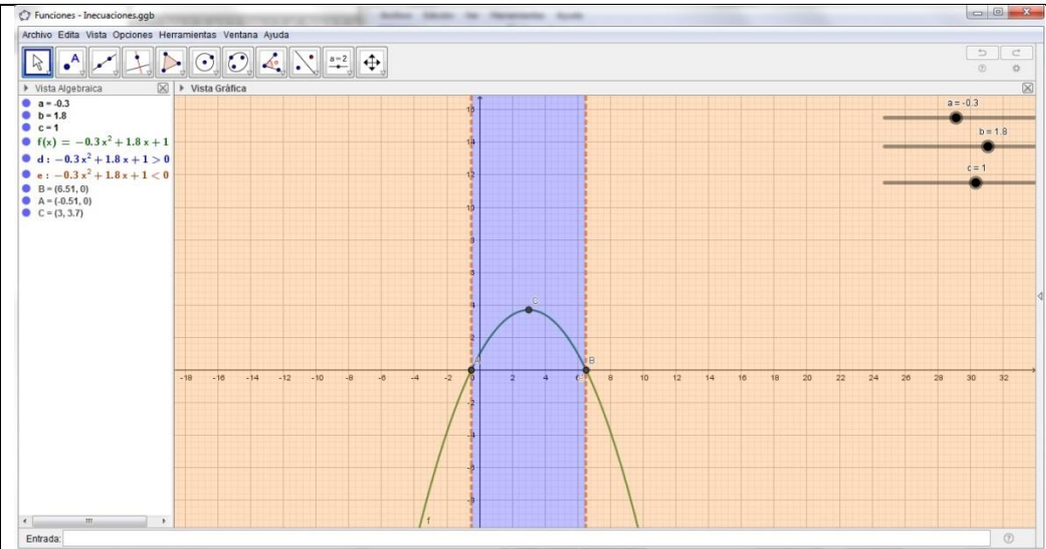


<b>Título Grupo de Trabajo:</b>	Creación de Materiales Educativos con Geogebra para el Ámbito Científico Tecnológico.
<b>Año académico:</b>	2018-19
<b>Código:</b>	191811GT078
<b>Fecha inicio:</b>	15/10/2018
<b>Fecha Fin:</b>	31/05/2019
<b>I.E.S.:</b>	Américo Castro.
<b>Localidad:</b>	Huétor Tájar (Granada).
<b>Asesor/a:</b>	Belén Cobo Merino.

<b>Autor:</b>	Ricardo San Martín Molina.		
<b>Título:</b>	Funciones – Inecuaciones.		
<b>Original:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Actualización:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Autor Original:</b>	
<b>Versión:</b> 1		<b>Ubicación Original:</b>	
<b>Licencia:</b>	Creative Commons (NC-SA).		
<b>Ubicación:</b>	<b>URL:</b>	<a href="https://www.geogebra.org/m/dzd59w6g">https://www.geogebra.org/m/dzd59w6g</a>	
	<b>QR:</b>		

<b>Imagen:</b>	
<b>Descripción:</b>	Permite resolver determinadas inecuaciones de primer o segundo grado.
<b>Área:</b>	Matemáticas.

<b>Ubicación Curricular:</b>	Inecuaciones.			
<b>Experiencia en el aula:</b>	Puede ser útil para su utilización en el aula, ya que refuerza el concepto de intervalo e inecuación, una vez explicado en la pizarra y se pueden ver ejemplos resueltos más rápidamente sin necesidad de calcularlos a mano.			
<b>Protocolo de construcción:</b>	<b>n°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>	<b>Valor</b>
	1	Número a		$a = -0.3$
	2	Número b		$b = 1.8$
	3	Número c		$c = 1$
	4	Función f	$f(x) = a x^2 + b x + c$	$f(x) = -0.3 x^2 + 1.8 x + 1$
	5	Inecuación d	$f(x) > 0$	$d: -0.3 x^2 + 1.8 x + 1 > 0$
	6	Inecuación e	$f(x) < 0$	$e: -0.3 x^2 + 1.8 x + 1 < 0$
	7	Punto A	Raíces de f	$A = (-0.51, 0)$
	8	Punto B	Raíces de f	$B = (6.51, 0)$
9	Punto C	Extremo de f	$C = (3, 3.7)$	