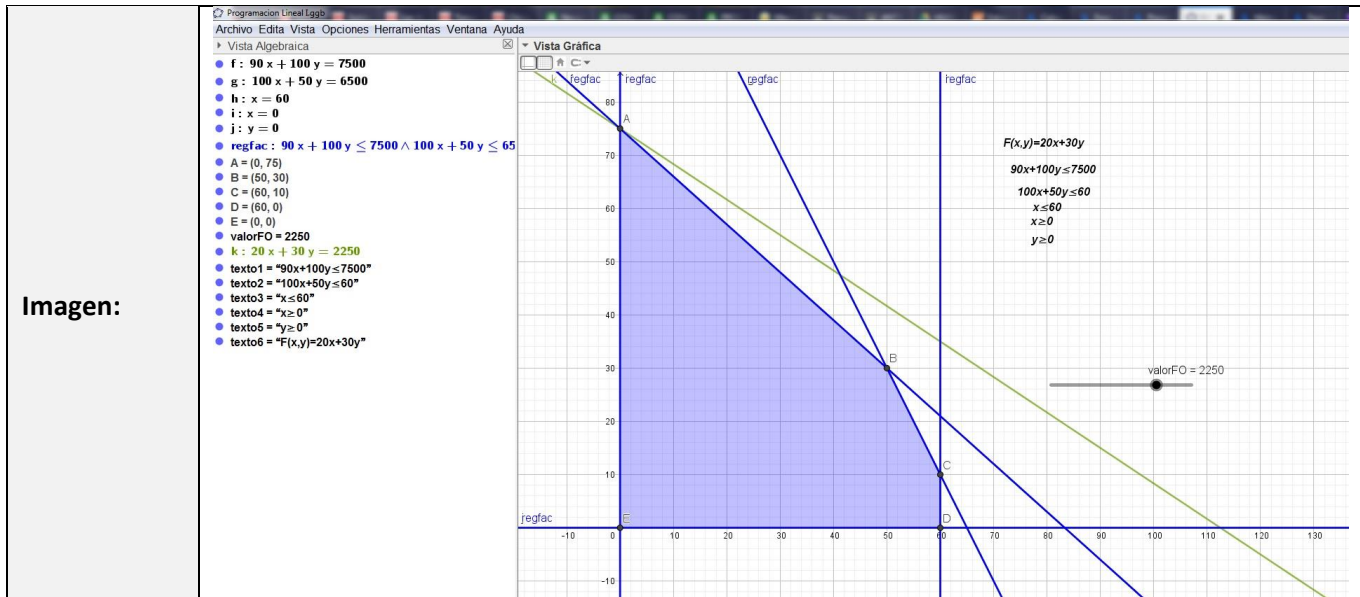


<b>Título Grupo de Trabajo:</b>	Creación de Materiales Educativos con Geogebra para el Ámbito Científico Tecnológico.
<b>Año académico:</b>	2019-20
<b>Código:</b>	201811GT109
<b>Fecha inicio:</b>	15/10/2019
<b>Fecha Fin:</b>	31/05/2020
<b>I.E.S.:</b>	Américo Castro.
<b>Localidad:</b>	Huétor Tájar (Granada).
<b>Asesor/a:</b>	Belén Cobo Merino.

<b>Autor:</b>	José Manuel Chica Anguita		
<b>Título:</b>	Programación Lineal 1		
<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/dvdw6jnn">https://www.geogebra.org/m/dvdw6jnn</a>	
	<b>QR:</b>		



<b>Descripción:</b>	Resolución gráfica de un problema de programación lineal. Dada una función objetivo, maximizarla o minimizarla, sujeta a unas restricciones. Para ello, representamos la región factible mediante las inecuaciones de dichas restricciones. Señalamos los vértices de dicha región. Representamos la función objetivo y le asignamos un deslizador para hacer un barrido paralelo a ella sobre la región dibujada, y así, buscar el vértice o vértices que optimizan dicha función.				
<b>Área:</b>	Matemáticas				
<b>Ubicación Curricular:</b>	2º bachillerato. Matemáticas aplicadas a las CCSS II				
<b>Experiencia en el aula:</b>	Partiendo de conocimientos previos de resolución de sistemas de inecuaciones, para representar la región factible, y de resolución de sistemas de ecuaciones para calcular los vértices. Así como del concepto de rectas paralelas. El alumnado ha conseguido comprender como se resuelve este tipo de problemas de forma gráfica, previamente a realizar dicha resolución mediante lápiz y papel. El alumnado ha sido muy receptivo. Experiencia muy buena.				
<b>Protocolo de construcción:</b>	<b>nº</b>	<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>	<b>Valor</b>	<b>Rótulo</b>
	1	Recta f		f: $90x + 100y = 7500$	
	2	Recta g		g: $100x + 50y = 6500$	
	3	Recta h		h: $x = 60$	
	4	Recta i		i: $x = 0$	
	5	Recta j		j: $y = 0$	
	6	Inecuación regfac		regfac: $90x + 100y \leq 7500 \wedge 100x + 50y \leq 6500 \wedge x \leq 60 \wedge x \geq 0 \wedge y \geq 0$	
	7	Punto A	Intersección de i, f	A = (0, 75)	
	8	Punto B	Intersección de f, g	B = (50, 30)	
	9	Punto C	Intersección de g, h	C = (60, 10)	
	10	Punto D	Intersección de h, j	D = (60, 0)	
	11	Punto E	Intersección de j, i	E = (0, 0)	
	12	Número valorFO		valorFO = 2250	
	13	Recta k	$20x + 30y = \text{valorFO}$	k: $20x + 30y = 2250$	
	14	Texto texto1		" $90x+100y \leq 7500$ "	
	15	Texto texto2		" $100x+50y \leq 6500$ "	
	16	Texto texto3		" $x \leq 60$ "	
	17	Texto texto4		" $x \geq 0$ "	
	18	Texto texto5		" $y \geq 0$ "	
19	Texto texto6		" $F(x,y)=20x+30y$ "		