

## ► Ayuda Menús

### ► Opciones

#### Menú Opciones

En este menú se pueden configurar las opciones globales. El cambio de configuración de un objeto no se realiza mediante este menú, sino que se debe usar el menú Contextual y el cuadro de diálogo de Propiedades.

Nota: en la siguiente tabla, el punto verde • indica la opción predefinida.

	Opciones	opciones
	Atracción de Punto a Cuadrícula	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automático</li></ul> Activa Activa (Cuadrícula) Desactiva
	Unidad Angular	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grado</li></ul> Radianes
	Redondeo	0 Lugares decimales 1 Lugar decimal <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Lugares decimales</li></ul> 3 Lugares decimales 4 Lugares decimales 5 Lugares decimales 10 Lugares decimales 15 Lugares decimales 3 Cifras Significativas 5 Cifras Significativas 10 Cifras Significativas 15 Cifras Significativas
	Continuidad	Activa <ul style="list-style-type: none"><li>• Desactiva</li></ul>
	Estilo de Punto	<ul style="list-style-type: none"><li>• </li></ul>  
	Tamaño de Casillas de Control	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normal</li></ul> Grande
	Estilo de Ángulo Recto	Desactivado <ul style="list-style-type: none"><li>• </li></ul> 
	Coordenadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• A = (x, y)</li></ul> A(x   y)

	Rotulado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automático</li> </ul> Todos los Nuevos Objetos Ningún Nuevo Objeto Sólo los Nuevos Puntos
	Tamaño de Letra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 pt</li> </ul> 14 pt 16 pt 18 pt 20 pt 24 pt 28 pt 32 pt
	Idioma	Basque Catalan Galician <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spanish</li> </ul> otros... (más de 30)
	Vista Gráfica ...	
	Guardar Configuración	
	Restablece la Configuración Original	

### Atracción de Punto a Cuadrícula

Determina si los puntos cercanos a las intersecciones de la cuadrícula (esté visible o no) deben ocupar esas intersecciones. La opción "Automático", establecida por defecto, es la misma que la opción "Activa". En ese estado, los puntos serán atraídos en las proximidades de los nodos de la cuadrícula. Para desactivar esta atracción, basta elegir la opción "Desactiva".

La opción restante, "Activa (Cuadrícula)", sirve para forzar a los puntos a ocupar sólo las posiciones correspondientes a las intersecciones de la cuadrícula, incluso si se encuentran alejados de ellas.

### Unidad Angular

Determina si los ángulos se mostrarán en grados ( $^{\circ}$ ) o radianes (rad). Sólo afecta a la visualización; la introducción de ángulos siempre es posible en ambas medidas.

## Redondeo

Permite elegir el número de lugares decimales o cifras significativas con el que aparecerán los valores numéricos. Sólo afecta a la visualización; la precisión interna de los cálculos siempre será la misma, independientemente de la opción elegida.

## Continuidad

Permite elegir entre activar o no la heurística de la continuidad. Cuando se activa, GeoGebra intentará mantener la continuidad de las posiciones de los puntos de intersección entre objetos (por ejemplo, entre recta y cónica, o entre cónicas), evitando saltos bruscos de posición.

 De forma predefinida, esta heurística se encuentra desactivada. Para todas las herramientas personales también se mantendrá desactivada.

## Estilo de Punto

Permite elegir el estilo de punto predefinido:  puntos,  círculos o  cruces.

## Tamaño de Casillas de Control

Permite elegir el tamaño de las Casillas de Control entre tamaño normal o grande.

 La opción "Grande" es particularmente útil para facilitar el uso de las casillas de control en presentaciones o en la pizarra electrónica.

## Estilo de Ángulo Recto

Determina si los ángulos rectos deben quedar señalados mediante un  rectángulo, un  punto, o quedan sin marcar.

## Coordenadas

Determina si las coordenadas de los puntos se separan con una coma (x, y) o con una barra (x | y).

## Rotulado

Permite elegir qué objetos mostrarán sus rótulos en la Vista Gráfica: los nuevos objetos, todos los objetos o sólo los nuevos puntos. La opción predefinida, "Automático", muestra los rótulos de todos los nuevos objetos cuando la Vista Algebraica está visible, y de ninguno cuando esa Vista se encuentra oculta.

## Tamaño de Letra

Determina el tamaño por defecto de la fuente usada en todos los textos y rótulos, y en la propia interfaz.

 Un tamaño de fuente grande (por ejemplo, de 18 pt) es particularmente útil para facilitar la lectura de textos, etiquetas, valores, comandos, etc., en presentaciones o sobre pizarras interactivas.

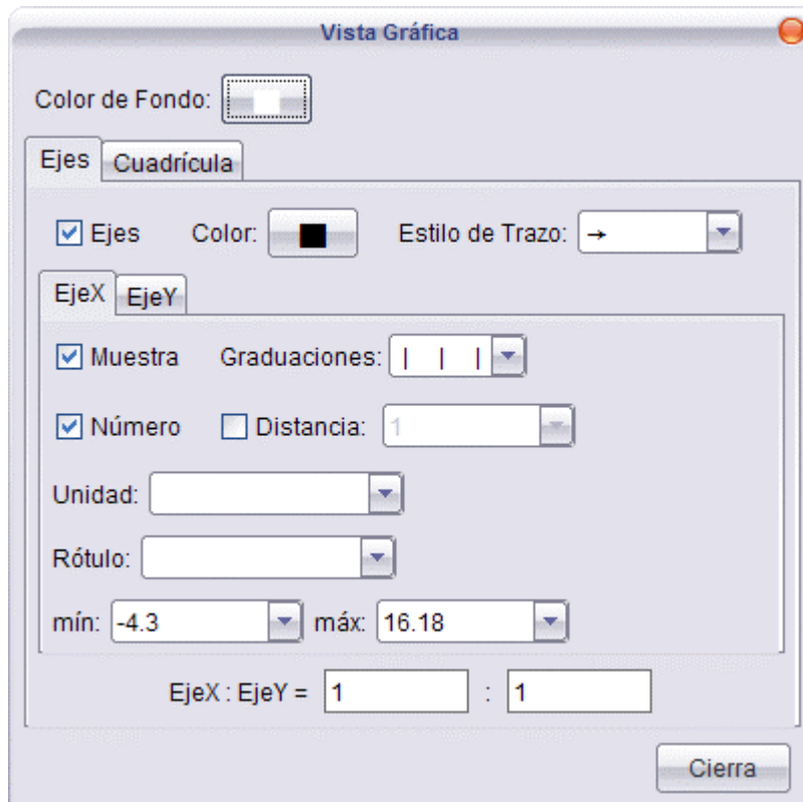
## Idioma

Permite elegir el idioma deseado. Esta elección afecta a toda la interfaz, incluyendo los nombres de los comandos.

 Sin importar qué idioma se encuentre elegido, el icono con la figura del globo terráqueo nos permitirá volver a desplegar el menú de idiomas. Todos los nombres de los idiomas se encuentran siempre en inglés.

## Vista Gráfica ...

Abre el cuadro de diálogo de Propiedades de la Vista Gráfica. También podemos acceder a este cuadro haciendo **clic derecho** sobre una parte vacía de la Vista Gráfica.



El apartado **Vista Gráfica: Propiedades** de la sección Ayuda dispone de información más detallada.

## Guardar Configuración

Permite guardar la configuración actual (elecciones en el menú de Opciones, barra de Herramientas personalizada, configuración de la Vista Gráfica...). En las futuras sesiones con GeoGebra se usará esa misma configuración a no ser que se restablezca la configuración original.

## Restablece la Configuración Original

Devuelve la configuración de todas las opciones al estado original de GeoGebra.