

► 1. Interfaz de GeoGebra

► 1.2 Instalación

Instalación de Java

GeoGebra es un programa desarrollado en lenguaje Java, compuesto por varios archivos de extensión ".jar", cuyo archivo principal es "geogebra.jar". Para poder ser ejecutado (en local o en red) necesita que el ordenador tenga la plataforma de **Java** (versión 1.4 o superior) instalada. Si no se tiene, se puede descargar aquí:

www.java.com

Incluso si se tiene, recomendamos usar siempre la versión **más actual** de Java, versión 1.6 o superior.

- ❗ Si queremos usar las Hojas Dinámicas (nuestras o de otros) en una red local escolar, debemos pedir al administrador de la red que instale Java en los equipos.

"Instalación" de la versión GeoGebra (3.2) que usaremos

Para instalar la versión GeoGebra que usaremos, una vez instalado Java, pulsaremos en uno de los siguientes enlaces a los instaladores según el sistema operativo que tengamos:

[Instalador para Windows](#)

[Instalador para Mac OS X](#)

[Instalador para Linux](#)

Recomendamos usar esta versión con las construcciones contenidas en estos materiales, evitando de esta forma cualquier desajuste de comportamiento entre las indicaciones presentes en las actividades y el comportamiento de alguna versión posterior o anterior de GeoGebra.

- ℹ Si es necesario, podemos ver las instrucciones de instalación (para estos y otros sistemas) en www.geogebra.org.
- ℹ Todas las construcciones han sido comprobadas en la versión 3.2.9.0.
- ℹ [Otras posibilidades de instalación y notas técnicas.](#)

"Ejecución" de GeoGebra

Para abrir GeoGebra haremos doble clic en el icono correspondiente en el Escritorio:



ⓘ Alternativamente, como hemos visto, también podemos hacer doble clic sobre el archivo "geogebra.jar", si conocemos su localización en nuestro disco duro u otro soporte. Si al intentar abrir "geogebra.jar" se abre otra aplicación, deberemos asociar la extensión JAR al ejecutable de Java (java.exe).