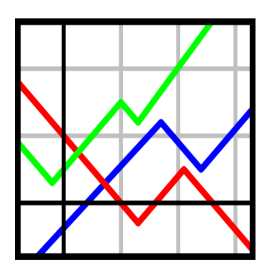
## TALLER DE GNUPLOT





## **PRESENTACIÓN**

Nombre: Álvaro Berdonces Triviño

e-mail: aberdonces@ugr.es

Asunto: EFE\_Curso gnuplot

**Horario de las clases:** 16:30 h - 17:25 h

17:35 h - 18:30 h

El material de clase se irá actualizando en https://github.com/trivi/gnuplot curso y https://git.io/vr2jg

## INSTALACIÓN

- Ubuntu/Debian/Linux Mint
  - → sudo apt-get install gnuplot
- Windows
  - → Si no funciona el enlace ir aquí y descargar el archivo que acabe por "win32-mingw.zip"

## INICIO, CIERRE Y AYUDA

- Para iniciar el programa vale con escribir gnuplot en la consola de comandos (Linux) o ejecutar el ejecutable "gnuplot.exe" que se encuentra en la carpeta "bin" (Windows).
- Para cerrarlo vale con escribir "quit" y presionar enter.
  También funciona la abreviatura "q".
- La ayuda interna del programa es muy extensa.
  Vale con escribir "help" delante del comando del que queremos una explicación.
- Se recomienda también la instalación de inkscape y okular(linux)/epsviewer(windows).