Tutorial Gmsh 4.6.0

Descarga e instalación de Gmsh



Contenido del tutorial



- 1. Descarga
- 2. Instalación
 - 2.1 Instalación en sistema operativo Windows
 - 2.2 Instalación en sistema operativo GNU/Linux

Contenido



- 1. Descarga
- 2. Instalación
 - 2.1 Instalación en sistema operativo Windows
 - 2.2 Instalación en sistema operativo GNU/Linux

Descarga



La descarga se puede efectuar directamente desde la página oficial de Gmsh. • Link | www.gmsh.info

- Windows (Arquitecturas de 32 y 64 -bits)
- GNU/Linux (Arquitecturas de 32 y 64 -bits)
- Mac OS

Contenido



- 1. Descarga
- 2. Instalación
 - 2.1 Instalación en sistema operativo Windows
 - 2.2 Instalación en sistema operativo GNU/Linux



Para realizar la instalación en el sistema operativo Windows se realiza los siguientes procedimientos:

- Descomprimir el archivo descargado desde la página oficial de Gmsh
- Abrir la carpeta gmsh-4.6.0-Windows64 para la arquitectura de 64bits o gmsh-4.6.0-Windows32 para la arquitectura de 32bits
- Para abrir la interfaz de Gmsh, abrir **gmsh.exe**.

Contenido



- 1. Descarga
- 2. Instalación
 - 2.1 Instalación en sistema operativo Windows
 - 2.2 Instalación en sistema operativo GNU/Linux



Para realizar la instalación en el sistema operativo GNU/Linux se realiza los siguientes procedimientos:

- Descomprimir el archivo descargado desde la página oficial de Gmsh
- Si no se desea integrar el archivo binario:
 - Abrir una ventana de la terminal dentro del directorio donde se ha descomprimido el archivo, entrar dentro del directorio con el siguiente comando cd gmsh-4.6.0-Linux64/bin/ para la arquitectura de 64bits o entrar dentro del directorio con el siguiente comando cd gmsh-4.6.0-Linux32/bin/ para la arquitectura de 32bits
 - Ejecutar el siguiente comando en la consola ./gmsh para abrir la interfaz de Gmsh



- Abrir la terminal dentro del directorio donde se ha descomprimido el archivo, dirigirse a la siguiente ruta cd gmsh-4.6.0-Linux64/bin/ para la arquitectura de 64bits o con el siguiente comando cd gmsh-4.6.0-Linux32/bin/ para la arquitectura de 32bits
- Copiamos el siguiente archivo cp gmsh /usr/bin/
- Nos dirigimos a la siguiente ruta cd ../share/doc/ y ejecutamos el siguiente comando cp -r gmsh/ /usr/share/doc/
- Nos dirigimos a la siguiente ruta cd ../man/man1/ ejecutamos el siguiente comando cp gmsh.1 /usr/share/man/man1/
- Para abrir la interfaz de Gmsh tecleamos en la consola amsh