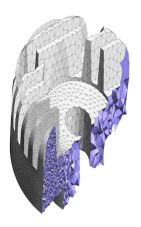
# Tutorial Gmsh 4.6.0 Conceptos generales

Steven Vanegas Giraldo

Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales 2020

## Gmsh



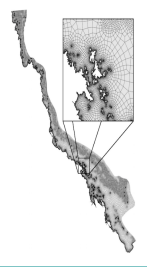


Gmsh es un software para generar mallados bidimensionales y tridimensionales automáticamente, proyecto que inicio en 1996 Christophe Geuzaine y Jean-François Remacle. Gmsh está basado en 4 módulos:

- Geometría
- Malla
- Solver
- Post-Procesamiento

## Gmsh





- Gmsh es software libre, está bajo la licencia pública general v2 (GPL)
- Gmsh está escrito en C++
- Gmsh es multiplataforma (GNU/-Linux, Mac OS, Windows)
- Gmsh es fácil de distribuir e instalar: ya que no contiene dependencias en su instalación

www.gmsh.info

### Contenido del tutorial



- 1. Instalación y preparación del entorno de trabajo
- 2. Creación de la geometría
- 3. Creación de la malla
- 4. Obtener datos de malla de Gmsh

### Recursos del tutorial



https://github.com/stvanegasgi/Tutorial-Gmsh-4.6.0