# **Tutorial Gmsh 4.6.0**

### Comandos de la creación de la malla Parte 1

Steven Vanegas Giraldo

Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales 2020

# Contenido del tutorial



- Características del mallado e incluir archivos previamente cargados
- 2. Mallado 1D y 2D
- 3. Visualizar las mallas, tamaños y colores de malla

# Contenido



- Características del mallado e incluir archivos previamente cargados
- 2. Mallado 1D y 2D
- 3. Visualizar las mallas, tamaños y colores de malla

### Características del mallado



Todas de la mallas en Gmsh son consideradas "**no estructu-** radas".

Para generar las mallas se discretiza las entidades de menor a mayor dimensión.

- Curvas
- Superficies
- Volúmenes

Archivo de malla \*.msh

# Se pueden incluir archivos previamente cread

Gmsh 4

Se puede incorporar archivos con el siguiente comando:

Include "nombrearchivo.geo";

Se puede incluir el archivo ya creado **Ejercicio\_2.geo** 

# Contenido



- Características del mallado e incluir archivos previamente cargados
- 2. Mallado 1D y 2D
- 3. Visualizar las mallas, tamaños y colores de malla



Para generar mallas 1D:

#### Mesh 1;

Genera por defecto EF tipo barra de 2 nodos.

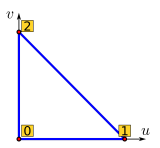




Para generar mallas 2D:

#### Mesh 2;

Genera por defecto EF triangular de 3 nodos.



# Contenido



- Características del mallado e incluir archivos previamente cargados
- 2. Mallado 1D y 2D
- 3. Visualizar las mallas, tamaños y colores de malla

# Visualizar las mallas



Algunos tipos de mallas, como los EF tipo barra, no son visibles por defecto. Los comandos para visualizar los EFs se presentan a continuación:

EFs 1D:

Mesh.Lines = (0/1); -> Por defecto 0

EFs 2D:

Mesh.Triangles = (0/1); -> Por defecto 1

Mesh.Quadrangles = (0/1); -> Por defecto 1

Para los nodos de los EFs:

**Mesh.Points = (0/1);** ->Por defecto 0.

Para las caras de los EFs:

Mesh.SurfaceFaces = (0/1); ->Por defecto 0.

# Tamaño y colores de las elementos que construyen la malla

Gmsh 10

Para el tamaño de los nodos:

**Mesh.PointSize = tamanopixeles**; -> Por defecto 4.

Para el color de los nodos de los vértices:

Mesh.Color.Points = 
$$\{#1, #2, #3\}; ->\{0,0,255\}$$

Para el color del resto de los nodos de los EFs:

Para el grosor de los lados:

**Mesh.LineWidth = grosorpixeles;** –>Por defecto 1.

11

Para el color de los lados:

**Mesh.Color.Lines= {#1, #2, #3};** -> Por defecto{0,0,0}

Para el color de los EFs de una superficie:

Color {#1, #2, #3} {Surface{etiquetasuperficie};}

# Tamaño y colores de las elementos que construyen la malla

