# Tutorial Gmsh 4.6.0

Numeración de los nodos de los EFs

Steven Vanegas Giraldo

Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales 2020

### Contenido del tutorial



- 1. Elementos finitos tipo barra
- 2. Elementos finitos 2D
  - 2.1. Elementos finitos triangulares
  - 2.2. Elementos finitos rectangulares
    - 2.2.1. Lagrangianos
    - 2.2.2. Serendípitos
- 3. Elementos finitos de orden superior
- 4. Orientación de la numeración

### Contenido



- 1. Elementos finitos tipo barra
- 2. Elementos finitos 2D
  - 2.1. Elementos finitos triangulares
  - 2.2. Elementos finitos rectangulares
    - 2.2.1. Lagrangianos
    - 2.2.2. Serendípitos
- 3. Elementos finitos de orden superior
- 4. Orientación de la numeración

# Elementos finitos tipo barra



### Orden 1



#### Orden 2





### Contenido

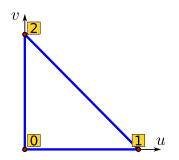


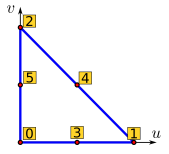
- 1. Elementos finitos tipo barra
- 2. Elementos finitos 2D
  - 2.1. Elementos finitos triangulares
  - 2.2. Elementos finitos rectangulares
    - 2.2.1. Lagrangianos
    - 2.2.2. Serendípitos
- 3. Elementos finitos de orden superior
- 4. Orientación de la numeración

## Elementos finitos 2D Triangulares



### Orden 1

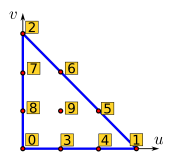


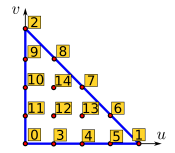


# Elementos finitos 2D Triangulares



### Orden 3

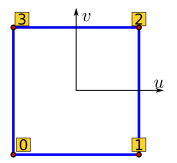


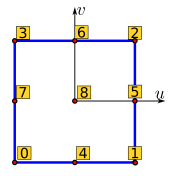


Rectangulares (Lagrangianos)



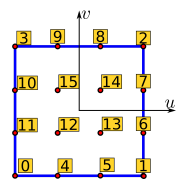






Rectangulares (Lagrangianos)

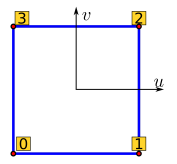


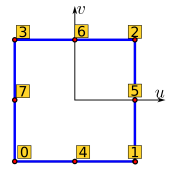


Rectangulares (Serendípitos)



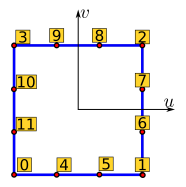






Rectangulares (Serendípitos)





## Contenido



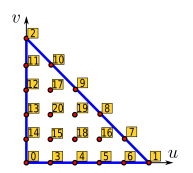
- 1. Elementos finitos tipo barra
- 2. Elementos finitos 2D
  - 2.1. Elementos finitos triangulares
  - 2.2. Elementos finitos rectangulares
    - 2.2.1. Lagrangianos
    - 2.2.2. Serendípitos
- 3. Elementos finitos de orden superior
- 4. Orientación de la numeración

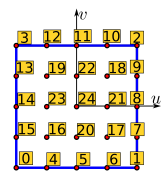
# Elementos finitos de orden superior



#### Criterios de numeración:

- Los vértices principales o esquinas del EF
- Los nodos internos de cada borde
- Los nodos internos de cada cara





- 1. Elementos finitos tipo barra
- 2. Elementos finitos 2D
  - 2.1. Elementos finitos triangulares
  - 2.2. Elementos finitos rectangulares
    - 2.2.1. Lagrangianos
    - 2.2.2. Serendípitos
- 3. Elementos finitos de orden superior
- 4. Orientación de la numeración

# Orientación de la numeración



