```
20 condiciones_borde_escenciales = GEOMETRIA.generarCBdesdeBorde(3,
   [0,0])+GEOMETRIA.generarCBdesdeBordeX(1,u)
22 Objeto_FEM = NLFEM.NoLocal(GEOMETRIA)
23 \text{ Objeto}_{\text{FEM.z1}} = 0.5
24 Objeto_FEM.moduloIntegrador("enmallado.txt", 3, E, V, t, l, RUTA_M, tfa=1)
25 Objeto_FEM.generarElementos()
26 Objeto_FEM.importarMatricesCarpeta(RUTA_M)
27 Objeto_FEM.definirCondicionesDeBorde(condiciones_borde_escenciales)
28 Objeto_FEM.ensamblar()
29 Objeto_FEM.condicionesFrontera()
30 Objeto_FEM.solucionarSistemaEcuaciones()
```