

```
20 condiciones_borde_escenciales = GEOMETRIA.generarCBdesdeBorde(3,  
    [0,0])+GEOMETRIA.generarCBdesdeBordeX(1,u)  
21  
22 Objeto_FEM = NLFEM.NoLocal(GEOMETRIA)  
23 Objeto_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()
```