

## Método de los Elementos Finitos (Curso 18-19)

### Ejercicio 1: Estructuras de barras articuladas

Se considera la estructura de la figura formada por barras articuladas de acero, cuyo módulo elástico es  $E = 210$  GPa. La sección transversal de cada barra es circular, de diámetro  $\phi = 20$  mm. Las dimensiones y las condiciones de sustentación de la estructura, así como las cargas aplicadas, se indican en la figura.

Hacer un modelo de elementos finitos que permita conocer la respuesta mecánica de la estructura, y contestar a las preguntas de la hoja adjunta.

