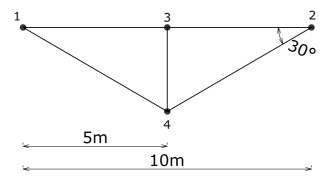
APELLIDOS:	NOMBRE
DNI:	FIRMA:

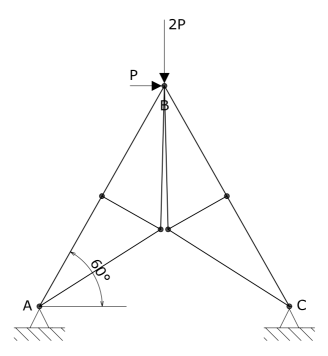
CÁLCULO MATRICIAL: PROBLEMA

1. Dada la subestructura compuesta por cinco barras de la figura siguiente, obtener la matriz de rigidez condensado los desplamientos de los nodos 3 y 4, teniendo en cuenta que en dichos nudos no habrá cargas (4 puntos).

Tiempo: 2^h 00^m.



2. Emplear la matriz de rigidez anteriormente obtenida para calcular los desplazamientos en el nodo B de la estructura definida en la figura siguiente considerando las cargas aplicadas (6 puntos).



(Continúa)

Para el ejercicio 1 siga los pasos siguientes:

- 1. Montaje de la matriz de rigidez completa de la subestructura (8 gdl).
- 2. Condensación de los 4 gdl de los nudos 3 y 4 para obtener la matriz solicitada. Para el proceso de condensación se recuerda: $\bar{K}_{aa}=K_{aa}-K_{ab}\,K_{bb}^{-1}\,K_{ba}$

Para el ejercicio 2, haga lo siguiente:

- 1. Obtenga la matriz de giro de la subestructura anterior.
- 2. Calcule las matrices de rigidez elementales en globales y proceda como en los casos habituales.

Datos: $E = 200 \, 10^9 \, \text{N/m}^2$, $I = 4.25 \, 10^{-5} \, \text{m}^4$, $A = 4.25 \, 10^{-3} \, \text{m}^2$, $P = 10 \, \text{kN}$.

Nota: No aplique simetría en ningún caso.

Datos para la resolución del problema: D1 = 1, D2 = 0.733, D3 = 0.733