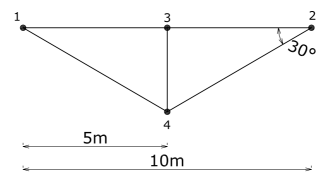
APELLIDOS:	NOMBRE
DNI:	FIRMA:

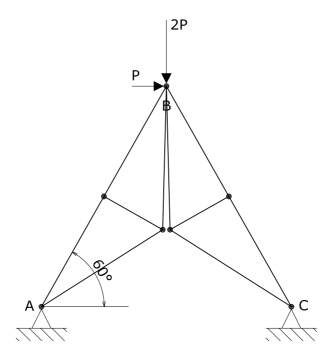
## CÏ£¡LCULO MATRICIAL: PROBLEMA

Tiempo: 2<sup>h</sup> 00<sup>m</sup>.

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 habrï£; cargas (4 puntos).



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).



(Contini£ja)

Para el ejercicio 1 siga los pasos siguientes:

- 1. Montaje de la matriz de rigidez completa de la subestructura (8 gdl).
- 2. Condensacii£jn de los 4 gdl de los nudos 3 y 4 para obtener la matriz solicitada. Para el proceso de condensacii£jn 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:  $E = 167,0\,10^9 \text{ N/m}^2$ ,  $I = 4,25\,10^{-5} \text{ m}^4$ ,  $A = 4,25\,10^{-3} \text{ m}^2$ , P = 10 kN.

Nota: No aplique simetri£ja en ningi£jn caso.

Datos para la resolucii $\pounds$ in del problema: D1 = 2, D2 = 0.835, D3 = 0.772