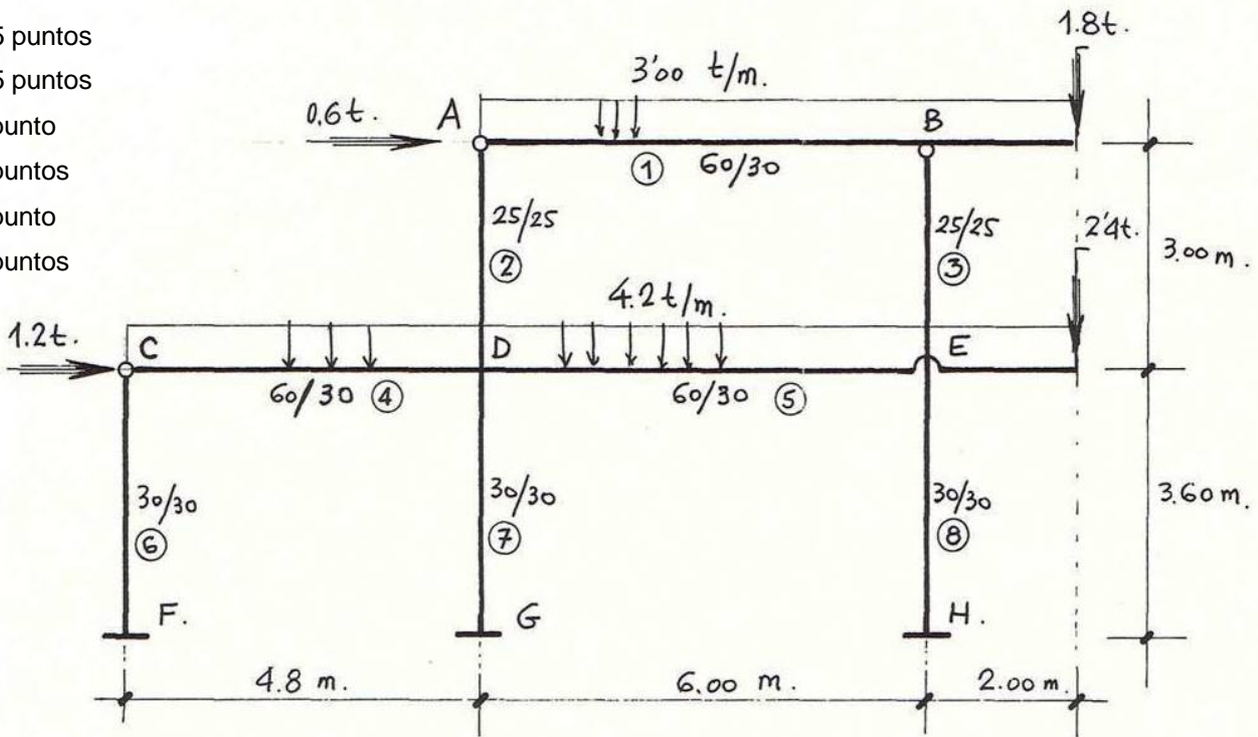




ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TECNICA DE MADRID				
DISCIPLINA	623	AMPLIACION DE ESTRUCTURAS		
APELLIDOS	Estructura hormigón armado. Análisis matricial			
NOMBRE			DNI/PASAPORTE	
			GRUPO	
			Nº DPTO.	5420
			FECHA	16/12/10

- 1º = 0,5 puntos
- 2º = 0,5 puntos
- 3º = 1 punto
- 4º = 5 puntos
- 5º = 1 punto
- 6º = 2 puntos



1º Cálculo de rigideces: $K_2 = K_3 = 1EI$

2º Efecto de las acciones 3º Efecto de las deformaciones

4º Ecuaciones de equilibrio 5º Giros y desplazamientos 6º Ecuaciones de barra