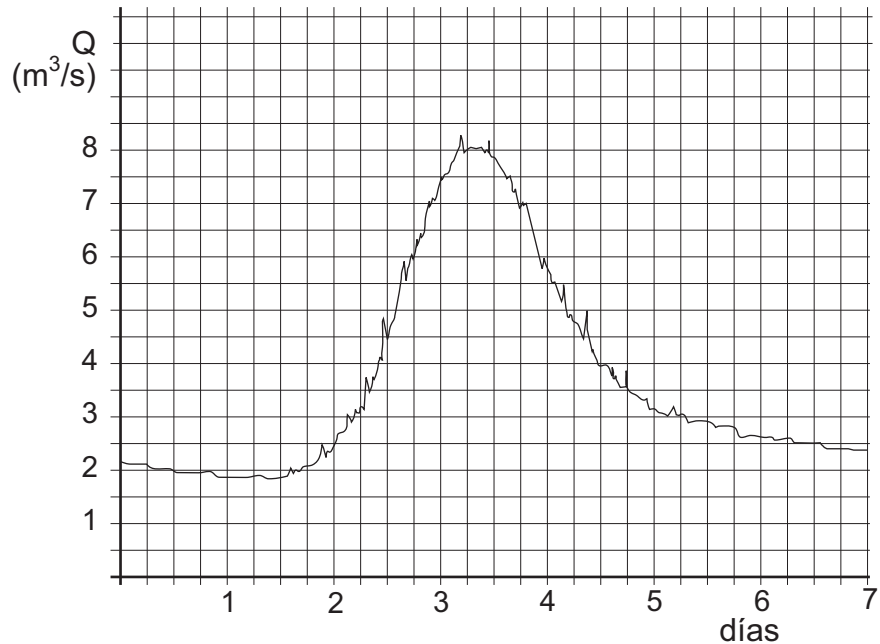


## Práctica nº..... Cálculos sencillos con hidrogramas Separación de componentes

1

a) Calcular el volumen de agua registrado por este hidrograma

b) Traza a estima la separación de los componentes de este hidrograma y calcula que fracción de la escorrentía se ha debido a escorrentía directa y a escorrentía básica



2

Se trata del mismo hidrograma, pero supongamos que en este caso disponemos solamente de medidas diarias del caudal: los datos de la izquierda (el gráfico de barras de la derecha es sólo ilustrativo, no se usará para el cálculo)  
Con dichos datos numéricos, realizar el mismo cálculo que en el apartado a) de arriba: el volumen de agua que ha pasado en esos 7 días.

día	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
1	2
2	2,1
3	4,8
4	7,4
5	4,1
6	2,8
7	2,5

