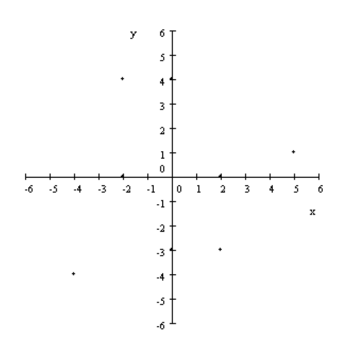
Módulo 4

Ámbito Científico Tecnológico

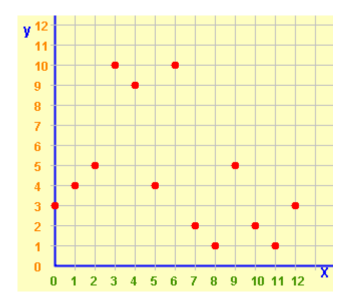
ACTIVIDADES TEMA 1

1.- Construye la gráfica cartesiana que corresponde a la siguiente tabla de valores:

TABLA DE VALORES	
X	Υ
-4	2
-3	4
-2	-3
-1	2
0	6
1	-3
2	5
3	2
4	-1
5	0



2.- Construye la tabla de datos que corresponde a la gráfica cartesiana de puntos siguiente:



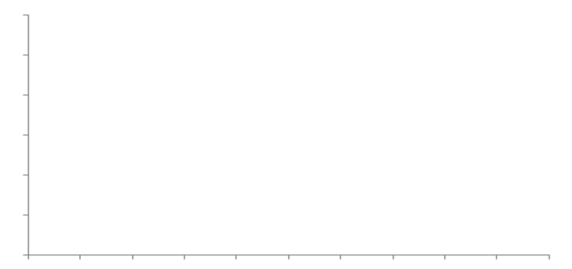
Centro de Educación de Personas Adultas

Módulo 4

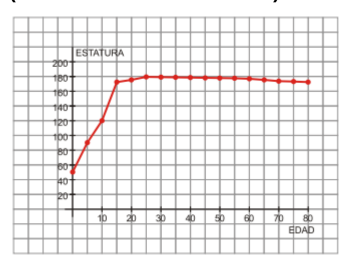
Ámbito Científico Tecnológico

3.- Construye una gráfica correspondiente al caudal de agua de un río durante un año, sabiendo que:

En enero, el caudal era de 40 hm3 y fue aumentando hasta el mes de abril cuyo caudal era de 60 hm3. En abril el río tenía el máximo caudal del año. A partir de este momento, el caudal fue disminuyendo hasta que, en agosto, alcanzó su mínimo, 10 hm3. Desde ese momento hasta finales de año, el caudal fue aumentando. En diciembre, el caudal era, aproximadamente, el mismo que cuando comenzó el año.



4.- La siguiente gráfica muestra el crecimiento de una persona (midiéndola cada cinco años):



- a) ¿Cuánto mide al nacer?
- b) ¿A qué edad alcanza su estatura máxima?
- c) ¿Cuándo crece más rápido?
- d) ¿Cuál es el dominio?
- e) ¿Por qué hemos podido unir los puntos?