

**Ejercicios y respuestas del apartado:**  
**“Gráficas”**

### Sobre las variables dependiente e independiente

La variable independiente se coloca en	el eje de abscisas
La variable dependiente se coloca en independiente	se trataría de la variable
En caso de que se pueda modificar a voluntad variable dependiente	se trataría de la
En caso de que no pueda modificarse a voluntad	el eje de ordenadas

-----Clave-----

La variable independiente se coloca en	el eje de abscisas
La variable dependiente se coloca en	el eje de ordenadas
En caso de que se pueda modificar a voluntad variable independiente	se trataría de la
En caso de que no pueda modificarse a voluntad variable dependiente	se trataría de la

### Sobre cómo tratar los resultados

Los datos de cada magnitud se deben colocar en la misma (1)\_\_\_\_\_ de medida. Después de hacerlo con las dos magnitudes (variables (2)\_\_\_\_\_ e independiente), los datos se (3)\_\_\_\_\_.

Se dibujan dos rectas perpendiculares ((4)\_\_\_\_\_).

Se dibuja la escala de cada una procurando que quepan todos los (5)\_\_\_\_\_ la escala.

La escala debe dibujarse de tal forma que los datos se encuentren por (6)\_\_\_\_\_ el espacio reservado para la gráfica, no conviene (7)\_\_\_\_\_ todos los datos al principio o al final.

La (8)\_\_\_\_\_ entre cada dos rayitas de la escala debe ser la misma para cada eje.

Una vez dibujados los puntos que representan cada dato, se debe dibujar una (9)\_\_\_\_\_ que señale la (10)\_\_\_\_\_ de la gráfica.

concentrar datos dependiente distancia ejes línea tabulan tendencia todo  
unidad

-----Clave-----

### Sobre cómo tratar los resultados

Los datos de cada magnitud se deben colocar en la misma unidad de medida.

Después de hacerlo con las dos magnitudes (variables dependiente e independiente), los datos se tabulan.

Se dibujan dos rectas perpendiculares (ejes).

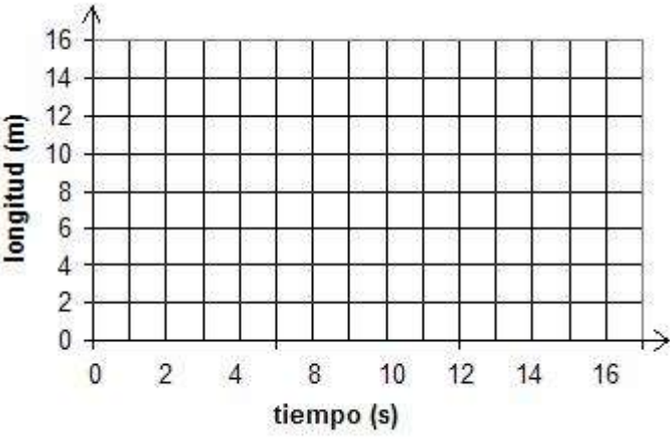
Se dibuja la escala de cada una procurando que quepan todos los datos en la escala.

La escala debe dibujarse de tal forma que los datos se encuentren por todo el espacio reservado para la gráfica, no conviene concentrar todos los datos al principio o al final.

La distancia entre cada dos rayitas de la escala debe ser la misma para cada eje.

Una vez dibujados los puntos que representan cada dato, se debe dibujar una línea que señale la tendencia de la gráfica.

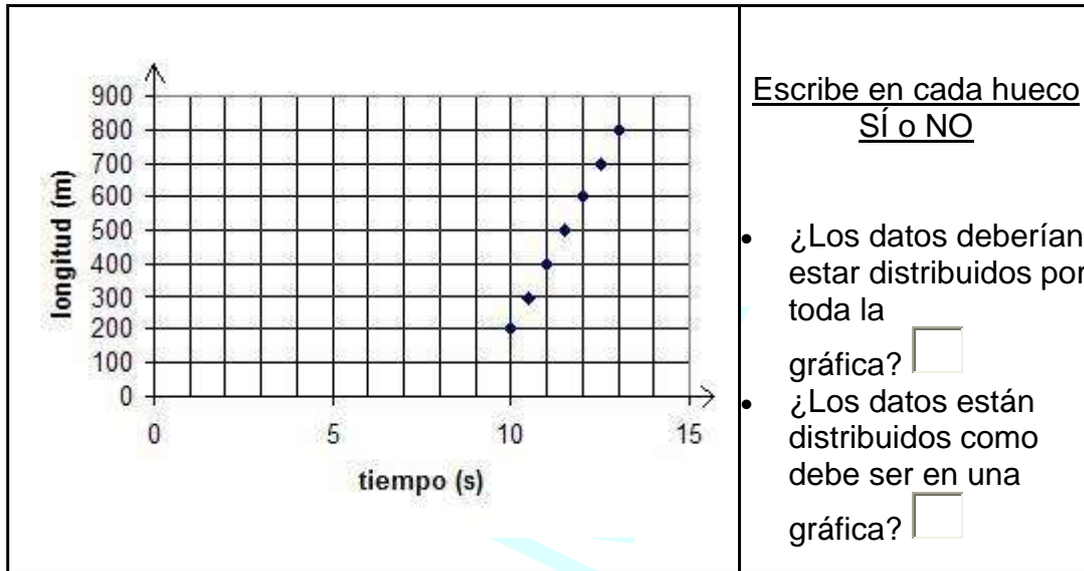
## Sobre cómo se dibujan las gráficas (I)

	<p><u>Escribe en cada hueco</u> <u>SÍ o NO</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Es correcto el eje de ordenadas? <input type="checkbox"/></li><li>• ¿Es correcto el eje de abscisas? <input type="checkbox"/></li><li>• ¿Todo está bien (sólo faltan los datos)? <input type="checkbox"/></li></ul>
---	---

-----Clave-----

SÍ  
NO  
NO

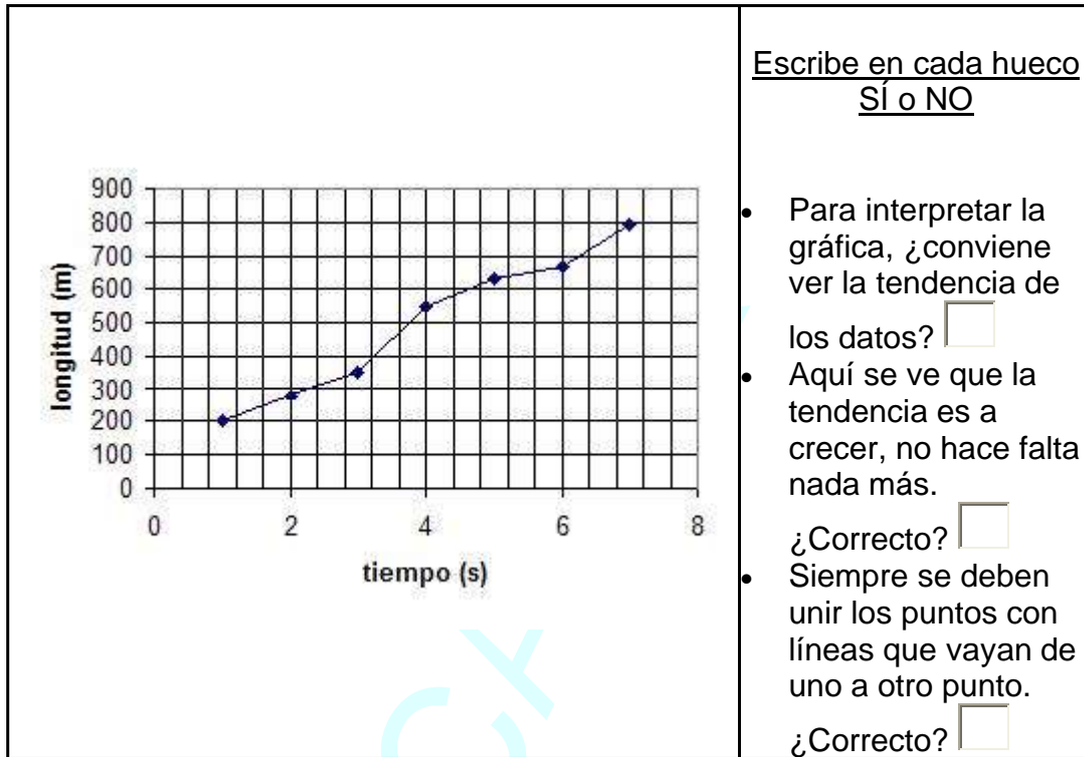
## Sobre cómo se dibujan las gráficas (II)



-----Clave-----

SÍ  
NO

## Sobre cómo se dibujan las gráficas (III)



-----Clave-----

SÍ  
NO  
NO