C1. - (4<sub>ptos</sub>) Un móvil va desde el punto A hasta el punto C, siguiendo la trayectoria del dibujo. Calcula el vector desplazamiento, su módulo (desplazamiento) y la distancia recorrida.

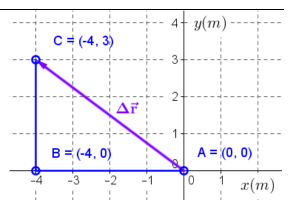
El vector  $\Delta \vec{r}$  es el vector que va del punto A al punto C de la gráfica.

El vector desplazamiento es:  $\Delta \vec{r} = -4 \vec{i} + 3 \vec{j}$  metros

Su módulo:  $\Delta r = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 m$ 

El ángulo con el eje x:  $\alpha = arctg(3/(-4)) = \boxed{143,1^{\circ}} \circ -36,9^{\circ}$ 

La distancia recorrida es:  $d_{recorrida} = 4 + 3 = 7 m$ 



C2.- (4<sub>ptos</sub>) Una bicicleta circula con una velocidad lineal de 15,08 m/s. Si las ruedas tienen un radio de 40 cm. ¿Cuál es la velocidad angular con la que giran las ruedas? ¿Cuántas vueltas da cada rueda en un segundo? ¿Cuál es la frecuencia del movimiento circular?

La relación entre velocidad angular y lineal viene dada por la expresión  $v = \omega \cdot r$ , luego:

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{15,08 \, m/s}{0,40 \, m} = 37,7 \, rad/s = 12 \cdot \pi \, rad/s$$

El número de vueltas por segundo es lo mismo que la frecuencia:

$$\omega = 2\pi \cdot f;$$
  $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{12 \cdot \pi}{2\pi} = 6 \text{ Hz} = 6 \text{ vueltas/s}$ 

C3.-  $(4_{ptos})$  Suponiendo que la aceleración de frenado de un coche es de 4 m/s<sup>2</sup> y que el tiempo de reacción del conductor es de 1 s, calcula la distancia de seguridad que debe mantener si circula a 90 km/h.

La velocidad del coche en unidades del SI es 90  $km/h \cdot (1000 m)/(1 km) \cdot (1 h)/(3600 s) = 25 m/s$ 

Hasta que empieza a frenar recorre:  $s_1 = 25 \cdot 1 = 25 m$ 

Desde que empieza a frenar tarda en parar:  $0 = 25 - 4 \cdot t$ ; t = 25/4 = 6.25 s

Frenando recorre:  $s_2 = 25 \cdot 6,25 - \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 6,25^2 = 78,125 \, m$ 

La distancia de frenado será la suma de las anteriores:  $s = s_1 + s_2 = 25 + 78,125 = 103,125 m$ 

C4.-  $(4_{ptos})$  Desde una altura de 137,2 m. se lanza un objeto verticalmente hacia arriba con una velocidad inicial de 58,8 m/s. Calcular: A) La altura máxima que alcanza el objeto. B) Tiempo que tarda en llegar al suelo y velocidad con la que llega.

a) La condición para altura máxima es  $v=0\,\mathrm{m}/\mathrm{s}$ . Hemos de calcular el tiempo en el que se alcanza esa velocidad, y con ese tiempo calcular la posición.

$$0 = 58.8 - 9.8 \cdot t t = 58.8/9.8 = 6 s$$

$$h_{máx} = 137.2 + 58.8 \cdot t - 4.9 \cdot t^2 = 137.2 + 58.8 \cdot 6 - 4.9 \cdot 6^2 h_{máx} = 313.6 m$$

b) La condición cuando vuelve al suelo es s=0 m. Hemos de calcular el tiempo en el que se alcanza esa posición, y con ese tiempo calcular la velocidad.

$$0 = 137,2 + 58,8 \cdot t - 4,9 \cdot t^{2}$$

$$4,9 \cdot t^{2} - 58,8 \cdot t - 137,2 = 0$$

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$t = \frac{58,8 \pm \sqrt{58,8^{2} + 4 \cdot 4,9 \cdot 137,2}}{2 \cdot 4,9}$$

$$t = \frac{58,8 \pm \sqrt{3457,44 + 2689,12}}{\frac{9,8}{9,8}}$$
$$t = \frac{58,8 \pm \sqrt{6146,56}}{\frac{9,8}{9,8}} = \frac{58,8 \pm 78,4}{\frac{9,8}{9,8}}$$

Valen la solución positiva:

$$t_{sube} = 14 s$$
$$t_{baia} = -2 s$$

Cuando llega al suelo su velocidad es:  $v = 58.8 - 9.8 \cdot 14 = -78.4 \, m/s$  $v_{baja} = -78.4 \, m/s$  P1.- (8<sub>ptos</sub>) Dos ciclistas parten, con sentidos opuestos, de dos pueblos que distan 90 km. a la misma hora. El primer ciclista circula con una velocidad de 18 km/h y el segundo lo hace a 27 km/h. A) Calcular la distancia que ha recorrido cada ciclista en el momento en que se cruzan, así como el tiempo transcurrido desde que partieron. B) La madre del primer ciclista observa que su hijo se ha olvidado el bocadillo, y sale en su persecución media hora después de su partida. ¿A qué hora y a qué distancia le alcanza si también va en bicicleta con una velocidad de 27 km/h? (¡¡Lo que son capaces de hacer las madres!!)

A) Escribimos las ecuaciones que nos dan la posición de ambos móviles:  $\begin{cases} s_1 = 18 \cdot t \\ s_2 = 90 - 27 \cdot t \end{cases}$ Cuando se crucen estarán en la misma posición  $s_1 = s_2$ ; igualando:

$$18 \cdot t = 90 - 27 \cdot t$$
;  $18 \cdot t + 27 \cdot t = 90$ ;  $45 \cdot t = 90$ ;  $t = 90/45 = 2 h$ 

Sustituyendo el tiempo recién calculado en las ecuaciones de la posición:  $\begin{cases} s_1 = 18 \cdot 2 = 36 \text{ km} \\ s_2 = 90 - 27 \cdot 2 = 90 - 54 = 36 \text{ km} \end{cases}$ 

Se cruzan en 2 horas, a 36 km del primer pueblo (el primer ciclista recorre 36 km y el segundo 54 km)

B) Cuento el tiempo desde que sale el ciclista, llamo t al tiempo que se está moviendo. El tiempo que se está moviendo su madre será (t-1/2). Planteo el sistema de ecuaciones:  $\begin{cases} s_1 = 18 \cdot t \\ s_2 = 27 \cdot \left(t - \frac{1}{2}\right) \end{cases}$  Cuando se crucen estarán en la misma posición  $s_1 = s_2$ ; igualando:

$$18 \cdot t = 27 \cdot \left(t - \frac{1}{2}\right)$$
 ;  $18 \cdot t = 27 \cdot t - 13.5$  ;  $-9 \cdot t = -13.5$  ;  $t = 13.5/9 = 1.5 h$ 

Sustituyendo el tiempo recién calculado en las ecuaciones de la posición:  $\begin{cases} s_1 = 18 \cdot 1,5 = 27 \text{ km} \\ s_2 = 27 \cdot 1 = 27 \text{km} \end{cases}$ 

Alcanza a su hijo al cabo de 1 hora (1,5 h desde que salió su hijo) , a 27 km del primer pueblo

P2.- (8<sub>ptos</sub>) Un móvil (1) que lleva una velocidad de 30 m/s, frena con una aceleración constante de 5 m/s<sup>2</sup> al pasar por un punto P. Calcular: A) La posición del móvil cuando se para. B) Su posición cuando lleva una velocidad de 15 m/s. C) Su velocidad cuando se encuentra a 84,375 m. del punto P. D) Si a los dos segundos de pasar el primer móvil, pasa por P un segundo móvil (2) que se mueve con una velocidad constante de 40 m/s, a qué distancia de P alcanzará al primer móvil.

Es un M.R.U.A., luego la ecuación de la posición y la velocidad vendrán dadas por:  $\begin{cases} s = s_o + v \cdot t + \frac{1}{2}a \cdot t^2 \\ v = v_o + a \cdot t \end{cases}$ 

a) La condición es  $v = 0^m/s$ . Calculamos el tiempo para esa velocidad, y con ese tiempo calculamos la posición.

$$0 = 30 - 5 \cdot t$$
  
 $t = 30/5 = 6 s$   $s = 30 \cdot 6 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6^2 = 90 m$   
 $s = 30 \cdot 6 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6^2 = 90 m$ 

b) La condición es  $v=15\,\mathrm{m}/\mathrm{s}$ . Calculamos el tiempo para esa velocidad, y con ese tiempo calculamos la posición.

$$15 = 30 - 5 \cdot t$$
  $s = 30 \cdot 3 - \frac{1}{2}5 \cdot 3^2 = 67,5 m$   $t = 15/5 = 3 s$  Posición en la que se mueve a  $15 \text{ m/s} = 67,5 \text{ m}$ 

c) La condición es s=84,375 m. Hemos de calcular el tiempo en el que se alcanza esa posición, y con ese tiempo

calcular la velocidad. 
$$84,375 = 30 \cdot t - 2,5 \cdot t^2 \\ 2,5 \cdot t^2 - 30 \cdot t + 84,375 = 0$$

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$t = \frac{30 \pm \sqrt{56,25}}{5} = \frac{30 \pm 7,5}{5}$$

$$t = \frac{30 \pm \sqrt{30^2 - 4 \cdot 2,5 \cdot 84,375}}{2 \cdot 2,5}$$

$$t = \frac{30 \pm \sqrt{30^2 - 4 \cdot 2,5 \cdot 84,375}}{2 \cdot 2,5}$$

$$t = \frac{30 \pm \sqrt{56,25}}{5} = \frac{30 \pm 7,5}{5}$$

$$t_{sube} = 7,5 s$$

$$t_{baja} = 4,5 s$$

$$t = 7,5 m/s$$

$$t = \frac{30 \pm \sqrt{900 - 843,75}}{\frac{5}{5}}$$
$$t = \frac{30 \pm \sqrt{56,25}}{5} = \frac{30 \pm 7,5}{5}$$

$$v = 7.5 \ m/s$$

d) El tiempo que se está moviendo el segundo móvil es (t-2). Planteo el sistema de ecuaciones, e igualo posiciones:

$$\begin{cases} s_1 = 30 \cdot t - 2.5 \cdot t^2 \\ s_2 = 40 \cdot (t - 2) \end{cases} \begin{cases} 40 \cdot t - 80 = 30 \cdot t - 2.5 \cdot t^2 \\ 2.5 \cdot t^2 + 10 \cdot t - 80 = 0 \end{cases} \begin{cases} t = 4 s \\ t = -8 s \text{ (no vale)} \end{cases} \begin{cases} s_1 = 30 \cdot 4 - 2.5 \cdot 4^2 = 80 \text{ m} \\ s_2 = 40 \cdot (4 - 2) = 80 \text{ m} \end{cases}$$

El segundo móvil alcanzará al primero a 80 m del punto de partida.

P3.-  $(8_{ptos})$  Basándote en el gráfico de la derecha indica para cada tramo (AB, BC y CD) el tipo de movimiento, la aceleración, la posición y la velocidad al principio y al final del tramo, la distancia recorrida en el tramo. Calcula también la distancia total recorrida y la velocidad media. Supón que la posición inicial para el primer tramo es cero.

(Si te sobra tiempo haz las representaciones gráficas s/t y a/t)

## Tramo AB

Es un MRUA con aceleración positiva

$$\begin{aligned} v_{inicial} &= 4 \, m/s \\ v_{final} &= 12 \, m/s \\ a &= \frac{v_{final} - v_{inicial}}{t_{final} - t_{inicial}} = \frac{12 - 4}{2 - 0} = 4 \, m/s^2 \\ s_{inicial} &= 0 \, m \\ s_{final} &= s_{inicial} + v_{inicial} \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \\ s_{final} &= 0 + 4 \cdot 2 + \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 2^2 = 16 \, m \\ d_{recorrida} &= s_{final} - s_{inicial} = 16 - 0 = 16 \, m \end{aligned}$$

## Tramo BC

Es un MRU

$$\begin{split} v_{inicial} &= 12 \ m/s \\ v_{final} &= 12 \ m/s \\ a &= \frac{v_{final} - v_{inicial}}{t_{final} - t_{inicial}} = \frac{12 - 12}{5 - 2} = 0 \ m/s^2 \\ s_{inicial} &= 16 \ m \ (posición \ al \ final \ del \ tramo \ AB) \\ s_{final} &= s_{inicial} + v_{inicial} \cdot t \\ s_{final} &= 16 + 12 \cdot 3 = 52 \ m \\ d_{recorrida} &= s_{final} - s_{inicial} = 52 - 16 = 36 \ m \end{split}$$

## Tramo CD

Es un MRUA con aceleración negativa

$$\begin{aligned} v_{inicial} &= 12 \ m/s \\ v_{final} &= 0 \ m/s \\ a &= \frac{v_{final} - v_{inicial}}{t_{final} - t_{inicial}} = \frac{0 - 12}{11 - 5} = -2 \ m/s^2 \\ s_{inicial} &= 52 \ m \ (posición \ al \ final \ del \ tramo \ BC) \\ s_{final} &= s_{inicial} + v_{inicial} \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \\ s_{final} &= 52 + 12 \cdot 6 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 6^2 = 88 \ m \\ d_{recorrida} &= s_{final} - s_{inicial} = 88 - 52 = 36 \ m \end{aligned}$$

## Distancia total recorrida y la velocidad media.

 $d_{total\,recorrida}=16+36+36=88m$  que coincide con la posición final del tramo CD

$$v_{media} = \frac{s_{final} - s_{inicial}}{t_{final} - t_{inicial}} = \frac{88 - 0}{11 - 0} = 8 \text{ m/s}$$

$$d_{total \ recorrida} = 88 \text{ m}$$

$$v_{media} = 8 \text{ m/s}$$

