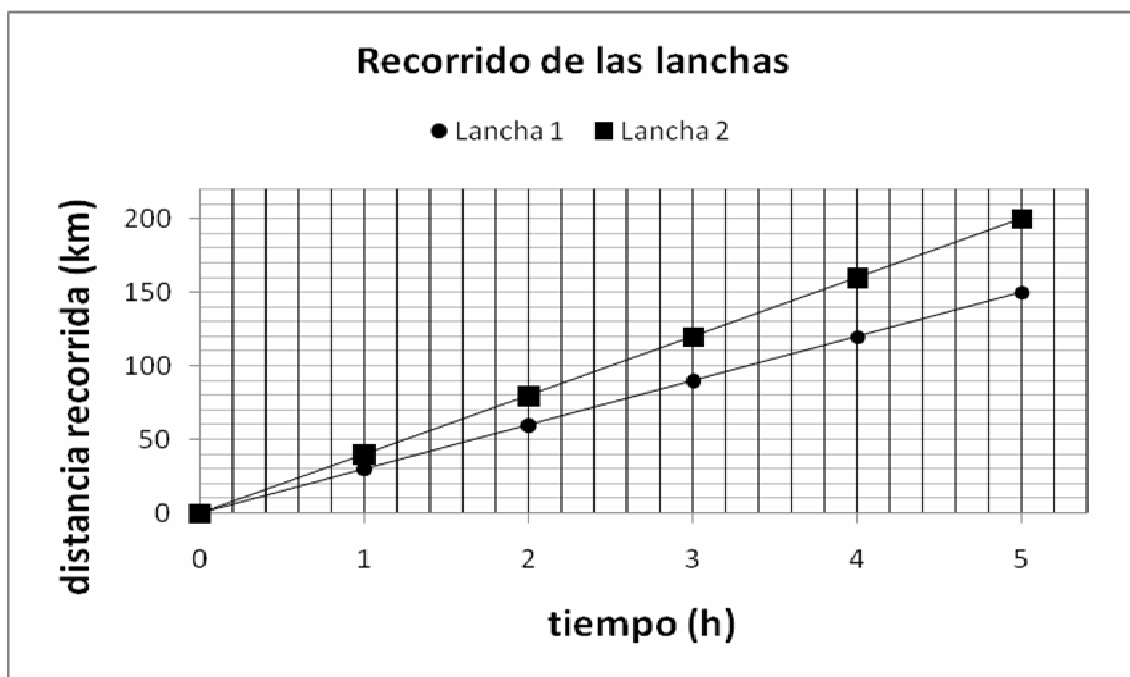


Física - EnlaceUBA

BLOQUE 2 - ¿Practicamos?

¿Cómo leemos un gráfico?

A continuación se muestra en un gráfico la distancia recorrida en función del tiempo para dos lanchas que salieron a navegar por el Río de la Plata. La duración total fue de 5 horas.



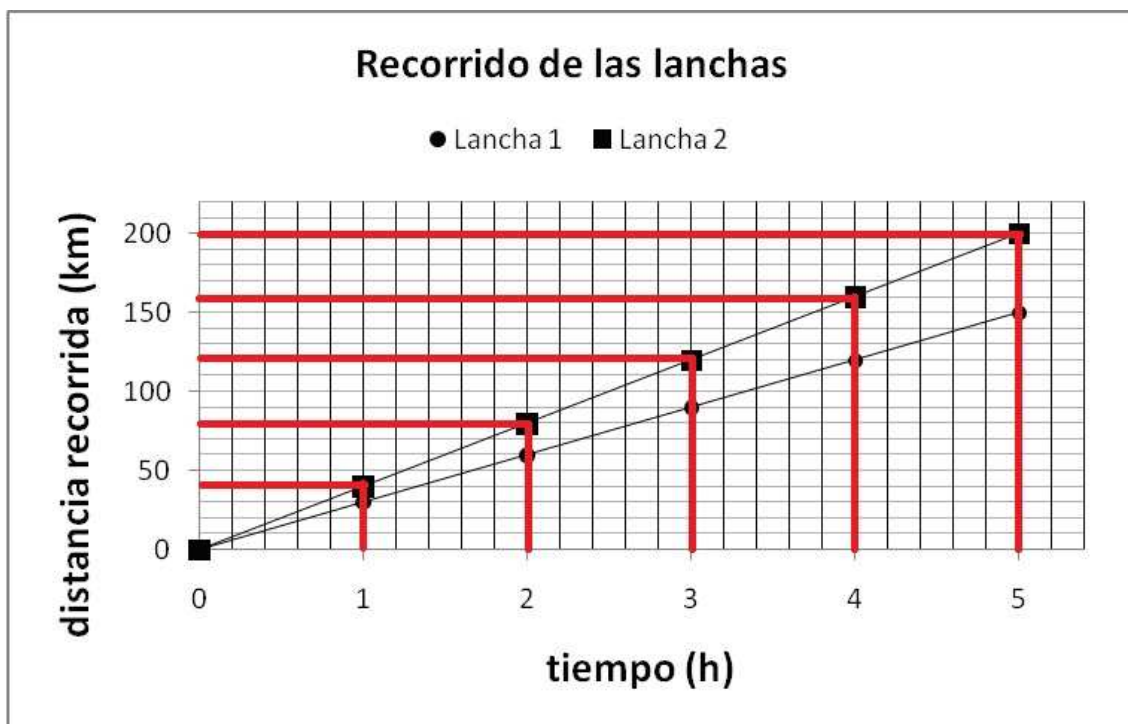
¿Cuáles son los valores de distancia recorrida para cada uno de los tiempos indicados para la **lancha 2**, que completan la siguiente tabla?

Tiempo (h)	Distancia recorrida (km)
0	
1	
2	
3	
4	
5	

Ingresando en el gráfico por el valor de tiempo correspondiente (eje horizontal), se ubica el punto de la recta y se lee el valor de distancia para dicho punto (eje vertical).

Física - EnlaceUBA

BLOQUE 2 - ¿Practicamos?



Así surgen del gráfico los valores de distancia recorrida para cada valor de tiempo del recorrido.

Con estos valores podemos completar la tabla anterior:

Tiempo (h)	Distancia recorrida (km)
0	0
1	40
2	80
3	120
4	160
5	200

También podemos leer en el gráfico los valores de tiempo para cada tramo de distancia recorrida: ingresando por el valor de nuestro interés en el eje de distancia (vertical), se ubica el punto de la recta y se lee el valor de tiempo para dicho punto (horizontal).

Física - EnlaceUBA

BLOQUE 2 - ¿Practicamos?

DESAFÍO: ¿Te animás a hacer lo mismo para la Lancha 1?

¿Cuáles son los valores de distancia recorrida para cada uno de los tiempos indicados para la **lancha 1**, que completan la siguiente tabla?

Tiempo (h)	Distancia recorrida (km)
0	
1	
2	
3	
4	
5	