

Elaboración del cómic

Comprueba si has completado todas las tareas del reto.

Nombre: Fecha:

Número de tareas: 24

Antes de realizar el cómic

- ☐ Hemos elegido uno de los casos estudiados.
 - ☐ Elementos del movimiento
 - ☐ MRU
 - ☐ MRUA
 - ☐ Caída libre
 - ☐ MCU
- ☐ Hemos respondido en grupo:
 - ☐ ¿Qué objetos y personas aparecen y qué tipo de movimiento realizan?
 - ☐ ¿Qué magnitudes físicas aparecen?
 - ☐ ¿Qué error humano se produce y cómo se pudo haber evitado?
- ☐ Hemos organizado la historia:
 - ☐ Datos que aparecen
 - ☐ Cómo se representa visualmente el movimiento
 - ☐ Revisar el mensaje de concienciación.

Al dibujar las viñetas

- ☐ Aparecen, como mínimo, 6 viñetas.
- ☐ En la viñeta 1 aparece el lugar y los personajes.
- ☐ En las viñetas 2 y 3 aparece el desplazamiento y las magnitudes relacionadas (velocidades, aceleraciones, distancias, tiempo...).
- ☐ En la viñeta 4 se explican el tipo de movimiento y el porqué del accidente.
- ☐ En la viñeta 5 se representa el accidente.
- ☐ En la viñeta 6 se ve una reflexión sobre el accidente y una frase final de concienciación.

Revisión final

- ☐ Revisamos que los datos son realistas.
- ☐ El mensaje de seguridad vial es claro y correcto.
- ☐ Revisamos si la física explica lo que ocurre
- ☐ La ortografía, las unidades y la coherencia entre el texto y la imagen es correcta.