

Ficha del equipo: “Informe pericial: Se vienen curvas”

Rol	Nombre del equipo:
Coordinador/a	
Secretario/a	
Responsable	
Portavoz	

¿Qué hacer?

Ahora que habéis realizado individualmente los cálculos de este accidente, podéis poner vuestros resultados en común.

En este informe pericial debéis responder a las preguntas que os plantea la Policía y sacar las conclusiones sobre las causas del accidente y cómo evitarlo.

Finalmente haréis un minicómic, que podréis aprovechar para el reto final.

Localizar datos

Datos de cámaras	
Declaración del conductor del coche azul	
Declaración del conductor del coche rojo	
Declaración del testigo	
Tipo de vía	
Límite de velocidad de la vía	
Condiciones del entorno	

Informe pericial técnico

1. Escenario:

Aquí tenéis que representar el croquis del accidente.

2. Movimiento del coche azul y del coche rojo:

	Coche azul	Coche rojo
Radio de giro (m)		
Período (s)		

Tiempo en recorrer 90º		
Velocidad (m/s)		

3. Cálculos del accidente:

- ¿Qué vehículo tenía mayor velocidad?
- ¿Por qué se produjo la colisión?
- ¿Influyó la distracción con el móvil del coche rojo ?
- ¿Se podía haber evitado el accidente?

Conclusiones. Discutid, con los datos obtenidos, quién o quiénes fueron los responsables del accidente y cómo se podía haber evitado.

Proponed, como mínimo, dos medidas concretas para reducir este tipo de siniestros.

Escribid vuestra conclusión:

Minicómic explicativo

Viñeta 1: Antes del choque

Representar el momento en el que el coche azul circula por la rotonda y el rojo se aproxima.

Viñeta 2: El choque

Representar el momento en el que los coches colisionan, con sus recorridos y velocidades.

Viñeta 3: Propuesta de mejora. Mostrar, como mínimo, una medida preventiva clara.

Puede aparecer una señal de advertencia u otra medida similar.



“Informe pericial: Se vienen curvas”, del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Atribución No-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)