## MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME (MCU)

La **velocidad** es una magnitud **vectorial**. Esto quiere decir que para especificar por completo la velocidad de un cuerpo debemos indicar su **módulo** (valor numérico), su **dirección** y su **sentido**.

La velocidad de un cuerpo puede cambiar por varias causas:

- Si cambia el módulo de la velocidad, el cuerpo posee aceleración tangencial.
- Si cambia la dirección de la velocidad, el cuerpo posee aceleración normal o centrípeta.
- Si cambia tanto el módulo como la dirección de la velocidad, el cuerpo posee ambos tipos de aceleración a la vez.

## **EJERCICIO:**

Un coche está parado al comienzo de un tramo recto de carretera. Arranca y comienza a moverse en línea recta hasta que alcanza una velocidad de 80 km/h.

- a) ¿Cambia el módulo de la velocidad?
- b) ¿Cambia la dirección de la velocidad?
- c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche?

A continuación, el coche sigue moviéndose en línea recta manteniendo el valor de su velocidad en 80 km/h durante unos minutos.

- a) ¿Cambia el módulo de la velocidad?
- b) ¿Cambia la dirección de la velocidad?
- c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche?

El coche continúa moviéndose en línea recta, pero el conductor observa que se aproxima a una curva, por lo que pisa el freno y comienza a disminuir la velocidad hasta que alcanza un valor de 50 km/h.

- a) ¿Cambia el módulo de la velocidad?
- b) ¿Cambia la dirección de la velocidad?
- c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche?

El coche traza una curva manteniendo el valor de la velocidad en 50 km/h.

- a) ¿Cambia el módulo de la velocidad?
- b) ¿Cambia la dirección de la velocidad?
- c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche?

El coche sale de la curva y avanza un poco en línea recta manteniendo la velocidad en 50 km/h.

Entra en otra curva a 50 km/h. Mientras va trazando la curva, el conductor pisa suavemente el acelerador de manera que el valor de la velocidad va aumentando mientras gira, hasta alcanzar un valor de 70 km/h cuando sale de la curva.

- a) ¿Cambia el módulo de la velocidad?
- b) ¿Cambia la dirección de la velocidad?
- c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche?

## FÍSICA Y QUÍMICA - 4º ESO CINEMÁTICA: EL MOVIMIENTO ACTIVIDADES - HOJA 7 MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME (MCU)

La **velocidad** es una magnitud **vectorial**. Esto quiere decir que para especificar por completo la velocidad de un cuerpo debemos indicar su **módulo** (valor numérico), su **dirección** y su **sentido**.

La velocidad de un cuerpo puede cambiar por varias causas:

- Si cambia el **módulo** de la velocidad, el cuerpo posee **aceleración tangencial**.
- Si cambia la dirección de la velocidad, el cuerpo posee aceleración normal o centrípeta.
- Si cambia tanto el módulo como la dirección de la velocidad, el cuerpo posee ambos tipos de aceleración a la vez.

## **EJERCICIO:**

Un coche está parado al comienzo de un tramo recto de carretera. Arranca y comienza a moverse en línea recta hasta que alcanza una velocidad de 80 km/h.

a) ¿Cambia el módulo de la velocidad? Sí, aumenta

b) ¿Cambia la dirección de la velocidad? No, se mueve en línea recta

c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche? Tangencial

A continuación, el coche sigue moviéndose en línea recta manteniendo el valor de su velocidad en 80 km/h durante unos minutos.

a) ¿Cambia el módulo de la velocidad? No, se mantiene constante b) ¿Cambia la dirección de la velocidad? No, se mueve en línea recta

c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche? Ninguna

El coche continúa moviéndose en línea recta, pero el conductor observa que se aproxima a una curva, por lo que pisa el freno y comienza a disminuir la velocidad hasta que alcanza un valor de 50 km/h.

a) ¿Cambia el módulo de la velocidad? Sí, disminuye

b) ¿Cambia la dirección de la velocidad? No, se mueve en línea recta

c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche? Tangencial

El coche traza una curva manteniendo el valor de la velocidad en 50 km/h.

a) ¿Cambia el módulo de la velocidad? No, se mantiene constante ¿Cambia la dirección de la velocidad? Sí, porque está girando

c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche? Centrípeta

El coche sale de la curva y avanza un poco en línea recta manteniendo la velocidad en 50 km/h.

Entra en otra curva a 50 km/h. Mientras va trazando la curva, el conductor pisa suavemente el acelerador de manera que el valor de la velocidad va aumentando mientras gira, hasta alcanzar un valor de 70 km/h cuando sale de la curva.

a) ¿Cambia el módulo de la velocidad? Sí, aumenta

b) ¿Cambia la dirección de la velocidad? Sí, porque está girando c) ¿Qué tipo de aceleración tiene el coche? Tangencial y centrípeta