

# TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

OET – Curso 2020/2021 Biomedical engineering degree

Ruzica Jevtic
Universidad San Pablo CEU
Madrid

- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas



- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas



## La física como parte de la ciencia y la tecnología

¿Cómo explicar lo que ocurre a nuestro alrededor? -> MODELOS FÍSICOS

La física pretende describir los fundamentos del universo y su funcionamiento

Física clásica



**MÉTODO CIENTÍFICO** 

Física moderna

La física, como ciencia experimental, permite confirmar o refutar sus afirmaciones a través de la experimentación







- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas



#### Unidades de medida

#### Algunas definiciones previas...

 Se denomina MAGNITUD a una propiedad de un sistema físico que puede ser cuantificada y expresada en forma numérica (p.e., la altura de una persona, su peso, anchura de hombros o la velocidad a la que corre)

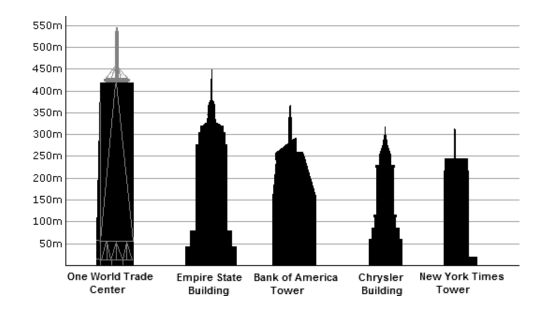
• Una MEDIDA es el valor que toma una determinada magnitud de un sistema físico concreto

en un instante determinado

 Estas medidas se realizan comparando la magnitud en cuestión con una determinada unidad de referencia denominada PATRÓN de medida

Comparativa con patrón = metro







#### Unidades de medida II

#### Algunas definiciones previas...

- Se denomina MAGNITUD FUNDAMENTAL a aquellas magnitudes que no pueden expresarse en función de otras magnitudes (por ejemplo, la longitud)
- Se denomina MAGNITUD DERIVADA a aquellas magnitudes que pueden expresarse en función de otras magnitudes (por ejemplo, la velocidad se puede expresar en función del espacio y del tiempo, m/sg)
- La elección de las unidades estándar para expresar magnitudes fundamentales determina un SISTEMA DE UNIDADES
- En 1960, en la XI Conferencia General de Pesas y Medidas en París, un comité internacional estableció un conjunto estándar para la comunidad científica, denominado SISTEMA INTERNACIONAL (SI)



#### Unidades de medida III

El Sistema Internacional de medida define 7 magnitudes fundamentales y sus correspondientes unidades de medida:

- 1. Longitud → metro (m): longitud del trayecto recorrido por la luz en vacio en 1/299792458 s
- 2. Masa  $\rightarrow$  kilogramo (kg): se basa en la constante de Planck h
- 3. Tiempo → segundo (s): se basa en la radiación del atomo de cesio
- **4.** Intensidad eléctrica → Amperio (A): se basa en la carga de un electrón
- 5. Temperatura termodinámica  $\rightarrow$  Kelvin (K): se basa en la constante de Boltzman k
- **6.** Cantidad de sustancia → mol (mol): se basa en la constante de Avogadro
- 7. Intensidad luminosa → candela (cd): intensidad luminosa de una fuente de radiacion monocromatica de frecuencia 540·10¹² Hz y cuya intensidad energética en esa dirección es

1/683 W/estereorradián

#### Unidades de medida VI

- Otro sistema de medida es el **sistema anglosajón** donde, por ejemplo, la **longitud** se mide en **pies**, la **fuerza** en **libras** y el **tiempo** en **segundos**
- Siempre que indiquemos una magnitud debemos indicar las unidades en las que expresamos dicha magnitud
  - Preferentemente, estas magnitudes serán las del Sistema Internacional
- A menudo se usan múltiplos y submúltiplos (potencias de 10) de las unidades del sistema internacional



## Unidades de medida VII

## Múltiplos y submúltiplos del sistema internacional:

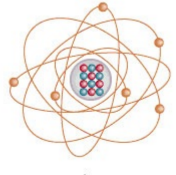
Prefijo		Símbolo	Factor	Equivalente	
Múltiplos	Exa	E	10 <sup>18</sup>	1000000000000000000	
	Peta	P	10 <sup>15</sup>	1000000000000000	
	Tera	Т	1012 1000000000000000000000000000000000		
	Giga	G	<b>10</b> <sup>9</sup>	1000000000	
	Mega	M	10 <sup>6</sup>	1000000	
Σ	Kilo	k	10 <sup>3</sup>	1000	
	Hecto	h	10 <sup>2</sup>	100	
	Deca	da	10 <sup>1</sup>	10	
Submúltiplos	Deci	d	10 <sup>-1</sup>	0.1	
	Centi	С	10 <sup>-2</sup>	0.01	
	Mili	m	10 <sup>-3</sup>	0.001	
	Micro	μ	<b>10</b> <sup>-6</sup>	0.000001	
	Nano	n	10 <sup>-9</sup>	0.00000001	
	Pico	р	<b>10</b> <sup>-12</sup>	0.00000000001	
	Femto	f	10 <sup>-15</sup>	0.000000000000001	
	Atto	а	10 <sup>-18</sup>	0.000000000000000000001	



#### Unidades de medida VIII

#### **Ejercicios:**

- 1. ¿Cuánto es 90 millas/h expresado en km/s? ¿y en m/s? ¿y en km/h?
- 2. Si 1 litro =  $10^3$  cm<sup>3</sup>, ¿a cuántos  $\mu$ m<sup>3</sup> equivale? ¿y a cuántos m<sup>3</sup>?
- 3. ¿Cuántos átomos hay en 1 kg de  $C_{12}$ ?



Carbono 12 estable



- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas



## Dimensiones de las magnitudes físicas

# Dar un valor de una magnitud física implica indicar un número y la unidad en la que está expresado

**NOTA:** Para **saber lo que se está midiendo**, es necesario conocer la **dimensión de la magnitud física:** la **coherencia dimensional** es una **condición necesaria** (pero no suficiente) para que una **ecuación** sea **correcta** 

#### **DIMENSIONES:**

- Longitud [L]
- Tiempo [T]
- Masa [M]

Quantity	Symbol	Dimension
Area	A	$L^2$
Volume	V	$L^3$
Speed	v	L/T
Acceleration	а	$L/T^2$
Force	F	$ML/T^2$
Pressure (F/A)	p	$M/LT^2$
Density (M/V)	ho	$M/L^3$
Energy	E	$ML^2/T^2$
Power (E/T)	P	$ML^2/T^3$



- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas



# Órdenes de magnitud: notación científica

#### Notación científica:

La forma general de un número en notación científica es a x 10<sup>n</sup>, donde 1 <= a < 10</li>
 y n es un entero

#### **Ejemplos:**

$$\checkmark 5 \cdot 10^2 = 500$$

$$\checkmark$$
 8 · 10<sup>4</sup> = 80000

$$\checkmark$$
 4.3 · 10<sup>7</sup> = 43000000

$$\checkmark$$
 6.25 · 10<sup>10</sup> = 62500000000

$$\checkmark$$
 5 · 10<sup>-2</sup> = 0.05

$$\checkmark$$
 8 · 10<sup>-4</sup> = 0.0008

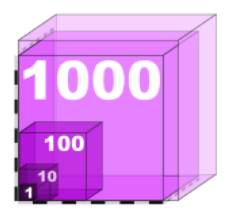
$$\checkmark$$
 4.3 · 10<sup>-7</sup> = 0.00000043

$$\checkmark \quad 6.25 \cdot 10^{-10} = 0.0000000000625$$

# Órdenes de magnitud: notación científica II

#### **Órdenes de magnitud:**

- Cuando se realizan cálculos aproximados (a menudo porque se carece de información más precisa) se suelen redondear los números a la potencia de 10 más cercana
- A este número redondeado a la potencia de 10 más cercana se le suele denominar
   "orden de magnitud"





# Órdenes de magnitud: notación científica III

## El universo por órdenes de magnitud:

Tamaño o distancia	(m)	Masa	(kg)	Intervalo de tiempo	(s)
Protón	10-15	Electrón	10-30	Tiempo invertido por la luz en atravesar un núcleo	10-23
Átomo	$10^{-10}$	Protón	10-27	Periodo de la radiación de luz visible	10-15
Virus	$10^{-7}$	Aminoácido	$10^{-25}$	Periodo de las microondas	$10^{-10}$
Ameba gigante	10-4	Hemoglobina	10-22	Periodo de semidesintegración de un muón	10-6
Nuez	$10^{-2}$	Virus de la gripe	$10^{-19}$	Periodo del sonido audible más alto	10-4
Ser humano	$10^{0}$	Ameba gigante	$10^{-8}$	Periodo de las pulsaciones del corazón humano	$10^{0}$
Montaña más alta	$10^{4}$	Gota de Iluvia	10-6	Periodo de semidesintegración de un neutrón libre	$10^{3}$
Tierra	$10^{7}$	Hormiga	10-4	Periodo de rotación terrestre	105
Sol	109	Ser humano	$10^{2}$	Periodo de revolución terrestre	$10^{7}$
Distancia Tierra-Sol	1011	Cohete espacial Saturno 5	$10^{6}$	Vida media de un ser humano	109
Sistema solar	1013	Pirámide	1010	Periodo de semidesintegración del plutonio 239	1012
Distancia de la estrella más cercana	1016	Tierra	$10^{24}$	Vida media de una cordillera	1015
Galaxia Vía Láctea	1021	Sol	1030	Edad de la Tierra	1017
Universo visible	$10^{26}$	Galaxia Vía Láctea	1041	Edad del universo	1018
		Universo	1052		



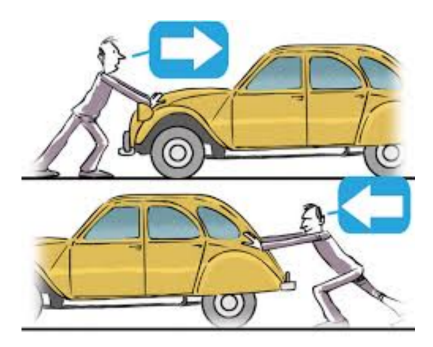
- 1. La física como parte de la ciencia y la tecnología
- 2. Unidades de medida
- 3. Dimensiones de las magnitudes físicas
- 4. Órdenes de magnitud: notación científica
- 5. Vectores: operaciones básicas

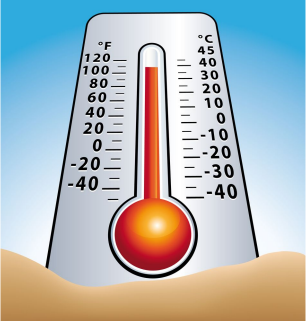


## Vectores: operaciones básicas

#### Las magnitudes que...

- tienen módulo y dirección, se denominan VECTORES
- no tienen dirección asociada, se denominan ESCALARES

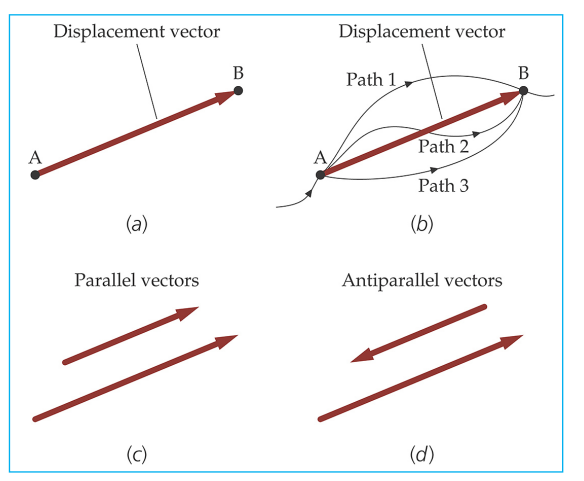


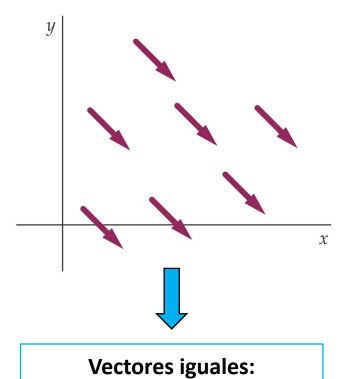




## Vectores: operaciones básicas II

#### **Definiciones básicas**



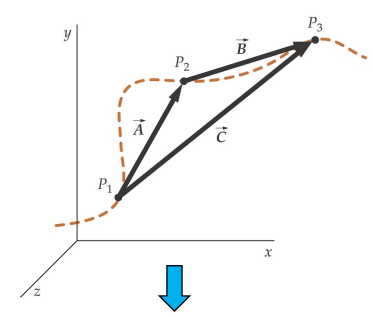


mismo módulo y sentido

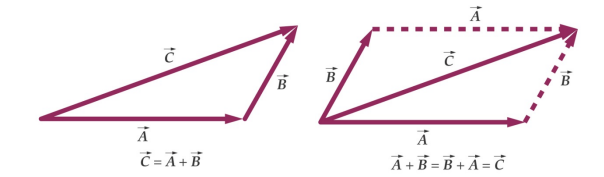


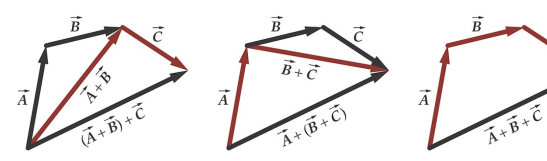
## Vectores: operaciones básicas III

#### Suma de vectores



Vectores desplazamiento de  $P_1$  a  $P_2$  (**A**) y de  $P_2$  a  $P_3$  (**B**)  $\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{C}$ 



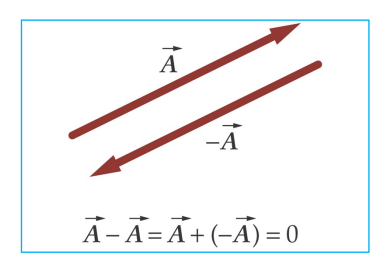


Sumas de dos (arriba) y tres (abajo) vectores

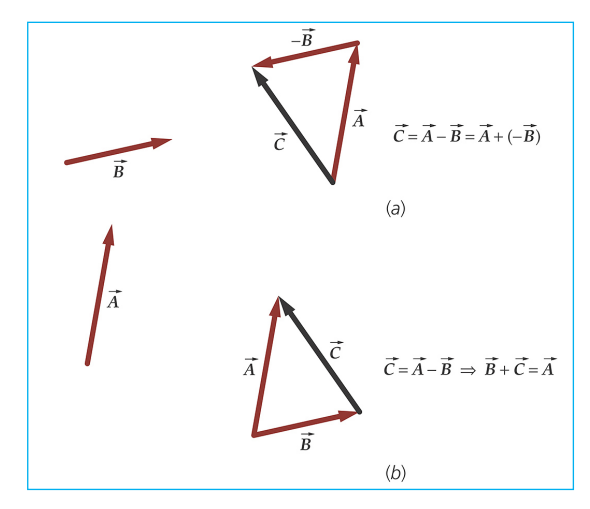


## Vectores: operaciones básicas IV

#### Sustracción de vectores



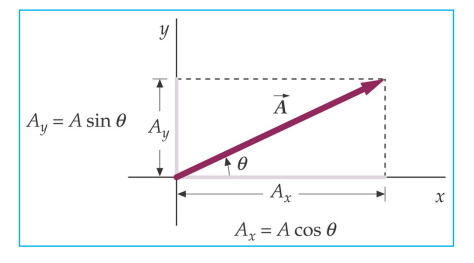
Formas alternativas de restar vectores



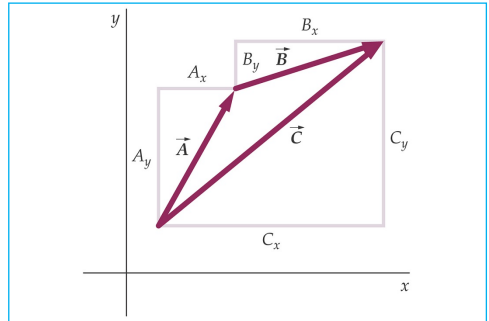


## Vectores: operaciones básicas V

#### Componentes de un vector



$$tg\theta = \frac{A_y}{A_x} \to \theta = \arctan \frac{A_y}{A_x}$$
$$A = ||A|| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$



$$C_x = A_x + B_x$$

$$C_y = A_y + B_y$$



## Vectores: operaciones básicas VI

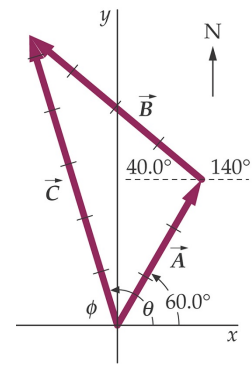
#### **Ejercicio:**

Suponga que dispone de un mapa que le indica las direcciones a seguir para enterrar un "tesoro" en un lugar determinado

#### Las instrucciones son:

- 1. 3.00 km en dirección del nordeste 60°
- 4.00 km en dirección noroeste con ángulo de 40° respecto del oeste

¿En qué dirección debe moverse y cuánto tendrá que caminar para cumplir su objetivo con la máxima rapidez?





## Vectores: operaciones básicas VII

#### **Vectores unitarios**

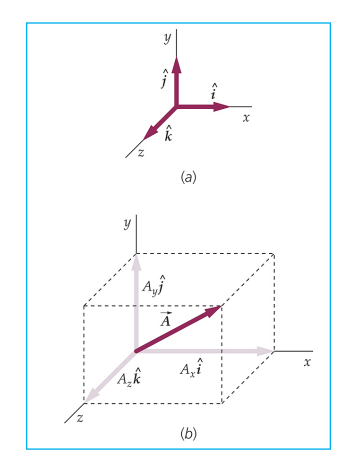
Un vector unitario es un **vector sin dimensiones** y de **módulo unidad** 

 Los vectores unitarios que apuntan en las direcciones de x, y, z, son adecuados para expresar los vectores en función de sus componentes rectangulares:

$$\vec{A} = A_x \hat{\imath} + A_y \hat{\jmath} + A_z \hat{k}$$

 La suma de dos vectores, puede escribirse en función de vectores unitarios:

$$\vec{A} + \vec{B} = (A_x \hat{\imath} + A_y \hat{\jmath} + A_z \hat{k}) + (B_x \hat{\imath} + B_y \hat{\jmath} + B_z \hat{k})$$
$$= (A_x + B_x)\hat{\imath} + (A_y + B_y)\hat{\jmath} + (A_z + B_z)\hat{k}$$





# Vectores: operaciones básicas VIII

## Resumen de las propiedades de los vectores

Property	Explanation	Figure	Component Representation
Equality	$\vec{A} = \vec{B}$ if $ \vec{A}  =  \vec{B} $ and their directions are the same	$\vec{A} = \vec{B}$	$A_x = B_x$ $A_y = B_y$ $A_z = B_z$
Addition	$\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$	$\vec{c}$ $\vec{B}$	$C_x = A_x + B_x$ $C_y = A_y + B_y$ $C_z = A_z + B_z$
Negative of a vector	$\vec{A} = -\vec{B}$ if $ \vec{B}  =  \vec{A} $ and their directions are opposite	$\vec{A}$ $\vec{B}$	$A_{x} = -B_{x}$ $A_{y} = -B_{y}$ $A_{z} = -B_{z}$
Subtraction	$\vec{C} = \vec{A} - \vec{B}$	$\vec{A}$ $\vec{B}$	$C_x = A_x - B_x$ $C_y = A_y - B_y$ $C_z = A_z - B_z$
Multiplication by a scalar	$\vec{B} = s\vec{A}$ has magnitude $ \vec{B}  =  s  \vec{A} $ and has the same direction as $\vec{A}$ if $s$ is positive or $-\vec{A}$ if $s$ is negative	$\vec{A}$ $\vec{s}\vec{A}$	$B_x = sA_x$ $B_y = sA_y$ $B_z = sA_z$

