

# Introducción a la Física

Julio César Andrade L.

2019



Derechos reservados © 2019

Photos by: Julio César Andrade.

**Libro digital**

Copyright © 2019 Julio César Andrade<sup>1</sup>. Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización del autor, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase al autor si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

Copyright notice above.

Copyright Infringement Notification.

Updated: *Date* : 2019/10/23.

*Primera edición, Noviembre 2019*

---

<sup>1</sup>Correspondencia: fisicojuliocesar@yahoo.com

*Hay niños jugando en la calle que podrían  
resolver algunos de mis problemas clave en  
física, debido a que ellos tienen formas de  
percepción sensitiva que perdí hace mucho  
tiempo.*

—Julius Robert Oppenheimer

# Índice general

<b>Índice general</b>	<b>4</b>
<b>1 Bases de estudio</b>	<b>10</b>
1.1 La Ciencia	10
1.2 El Método Científico:	10
1.2.1 Observación:	11
1.2.2 Inducción:	11
1.2.3 Hipótesis:	11
1.2.4 Demostración o experimentación:	11
1.2.5 Demostración o refutación de la Hipótesis:	11
1.2.6 Tesis o teoría científica:	11
1.3 Notación científica:	11
1.3.1 Problemas propuestos:	13
1.4 Magnitudes y Medidas:	14
1.4.1 Sistema Internacional de Medidas (SI)	14
1.4.2 Tipos de magnitudes:	15
1.5 Múltiplos y submúltiplos:	16
1.5.1 Análisis dimensional	17
1.5.2 Problemas del SI:	18
1.6 Fórmulas	19
1.6.1 Despeje de fórmulas	19
<b>2 Cantidades escalares y vectoriales:</b>	<b>21</b>
2.1 Escalares	21
2.2 Vectores	21
2.2.1 Representación en coordenadas cartesianas:	23
2.2.2 Representación en coordenadas polares:	24
2.2.3 Representación en coordenadas geográficas:	24
2.2.4 Suma y resta de vectores:	26
2.2.5 Producto escalar o punto:	28
2.2.6 Producto vectorial de vectores:	29
2.2.7 Problemas de vectores:	30
<b>3 Análisis de errores en la medición</b>	<b>33</b>
3.1 El proceso de medición de errores	33
3.1.1 Errores sistemáticos:	33
3.1.2 Errores aleatorios:	34
3.2 Origen de los errores	34
3.2.1 Errores debidos al observador:	34

## Índice general

3.2.2	Errores debidos al instrumento:	34
3.2.3	Errores debido al modelo físico elegido:	34
3.2.4	Errores causados por el propio acto de medición:	35
3.2.5	Errores producidos por condiciones externas al proceso de medición:	35
3.3	Precisión y exactitud	35
3.3.1	Resultado de una medición:	35
3.3.2	Intervalo de incerteza:	36
3.4	Cifras Significativas (c.s.)	36
3.4.1	Empleo de cifras significativas:	37
3.5	Teoría Estadística de errores:	37
3.5.1	Error estadístico de la serie de N medidas:	38
3.5.2	Error medio cuadrático (rms)	39
<b>4</b>	<b>Física</b>	<b>40</b>
4.1	Física: Filosofía Natural	40
<b>5</b>	<b>Cinemática</b>	<b>42</b>
5.1	El movimiento	42
<b>6</b>	<b>Movimiento Rectilíneo:</b>	<b>46</b>
6.1	Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU):	46
6.1.1	Problemas de mru	46
6.2	Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado:	48
6.2.1	La aceleración:	48
6.2.2	Problemas de mruv	50
6.3	Caída libre y lanzamiento vertical de los cuerpos:	51
6.3.1	Caída libre:	51
6.3.2	Lanzamiento vertical:	53
6.3.3	Problemas de caída libre y lanzamiento vertical	53
<b>7</b>	<b>Movimiento parabólico:</b>	<b>56</b>
7.1	Problemas de movimiento parabólico	58
<b>8</b>	<b>Movimiento circular:</b>	<b>59</b>
8.0.1	Velocidad angular:	59
8.0.2	Velocidad Lineal:	60
8.0.3	Aceleración centrípeta:	60
8.1	Movimiento Circular Uniforme (MCU):	61
8.1.1	Problemas de mcu	61
8.2	Movimiento Circular Uniformemente Variado:	64
8.2.1	Aceleración angular:	64
8.2.2	Aceleración tangencial:	64
8.3	Problemas de mcuv	66

## Índice general

<b>9</b>	<b>Dinámica</b>	<b>68</b>
9.1	Las leyes de Newton:	68
9.1.1	Primera Ley de Newton:	68
9.1.2	Segunda Ley de Newton:	69
9.1.3	Tercera Ley de Newton	70
9.1.4	El Peso:	70
9.1.5	La fuerza normal ( $\vec{N}$ ):	70
9.1.6	Fuerzas de tensión ( $\vec{T}$ ):	71
9.1.7	Fuerza de rozamiento:	72
9.2	Diagrama de cuerpo libre:	73
9.2.1	Problemas de Dinámica	74
<b>10</b>	<b>Trabajo y Energía</b>	<b>77</b>
10.1	Energía cinética:	78
10.2	Energía potencial gravitatoria:	78
10.3	Energía Potencial Elástica:	78
10.4	Trabajo mecánico:	79
10.5	Potencia:	79
10.6	Problemas de trabajo y energía	80
<b>11</b>	<b>Cantidad de movimiento lineal</b>	<b>83</b>

# Introducción

Se espera que al finalizar el contenido de este libro el estudiante de Física tenga la capacidad para: Comprender como se debe estudiar Física, realizar un plan de estudio y como resolver problemas.

## Invitación a la Física

### ¿Como estudiar Física?

Adoptese una aptitud positiva hacia la disciplina, teniéndose presente que se trata de la más importante rama de las Ciencias Naturales, y por ende es importante comprender sus conceptos y teorías.

### Conceptos y principios de la Física

En el proceso de aprendizaje es útil tomar cuidadosamente notas en clases y luego preguntar aquellos aspectos que se desea esclarecer en clases y trabajos en laboratorio, podrá complementar el estudio y ayudar a esclarecer algunos puntos.

### Plan de estudio

Es importante que se establezca un plan de estudio regular, de preferencia del trabajo diario. Las clases adquirirán mayor significado si se lee e investiga por anticipado el tema de Física a tratar en clase.

En lugar de tener una sesión de estudio durante toda la noche para revisar los conceptos básicos y ecuaciones es mejor una buena noche de reposo.

### Problemas

*Cuando estas solucionando un problema, no te preocupes. Ahora, después de que has resuelto el problema es el momento de preocuparse.* **Richard Feynman**

Debe de tratarse de resolver el mayor número posible de problemas, pero antes de eso debe de comprenderse los principios, conceptos y leyes básicas de los fenómenos naturales



que estan involucrados en el problema implicado. Trate de encontrar soluciones alternativas a los mismos problemas. Como sugerencia para resolver un problema planteado de Física se puede seguir los siguientes pasos:

1. Leáse el problema cuidadosamente y tranquilamente las veces que sean necesarias hasta estar seguro de la situación descrita y de lo que quiere encontrarse o resolver.
2. Realice (dibuje) una representación gráfica del problema con los rótulos de las cantidades físicas implicadas en el problema.
3. Cuando se encamine a lo que se pregunta, debe identificarse que principio o principios básicos están en la situación actuando.
4. Seleccione una relación que involucre los datos conocidos y las incógnitas del problema para aplicarla.
5. Sustituya los valores numéricos dados con las unidades apropiadas dentro de la ecuación.
6. Obtengase el valor numérico de la incógnita con su respectiva unidad de medida.
7. Revise con minuciosidad que todo el desarrollo sea lo más lógico posible y que su respuesta obtenida sea un valor físicamente coherente.

## Experimentos

*...lo que necesitamos es imaginación, pero la imaginación encorsetada en la terrible camisa de fuerza que es el conocimiento, que no importa cuán hermosa sea tu conjetura, no importa cuán inteligente seas, quién hiciese la conjetura o cómo se llame. Si no está de acuerdo con el experimento, está mal. Richard Feynman*

La Física que se fundamenta en evidencias y observaciones experimentales, que en vista de ellas pueden servir para probar o refutar ideas, teorías y modelos propuestos. Cuando los experimentos no son accesibles pueden ser imaginados, teorizados o simulados en una computadora.

# 1 Bases de estudio

*“No esperes a que las condiciones sean perfectas para empezar, es principio hacer las condiciones perfectas.” Alan Cohen*

Antes de abordar el estudio de la Física en sí, es necesario entender lo que es la Ciencia y como se genera el conocimiento científico.

## 1.1. La Ciencia

Es un sistema ordenado de conocimientos estructurados que estudia, investiga e interpreta los fenómenos naturales, sociales y artificiales. La ciencia considera y tiene como fundamento las observaciones experimentales.

Otro concepto de Ciencia es el siguiente:

La Ciencia es el esfuerzo humano concertado para comprender ó comprender mejor la historia del mundo natural y cómo funciona el mundo natural, con evidencia física observable como la base de ese entendimiento.

En palabras de Brian Greene: “Para mí, la Ciencia es verdaderamente una forma de vida, una perspectiva, una forma de relacionarse con el mundo, de tal forma que uno puede emplear un pensamiento racional y una lógica deductiva para entender lo que es verdadero, lo que es correcto y lo que en verdad es exacto sobre el mundo que nos rodea.”

Siempre que se genera un conocimiento nuevo o un descubrimiento se dice con certeza que se ha generado Ciencia, y una parte fundamental del conocimiento humano es conocer cuales son las leyes fundamentales con las cuales este mundo funciona, y a eso se le llama Ciencia Física, por ello es fundamental saber lo que es la Ciencia y el método para generar Ciencia antes de abordar la Física en sí.

## 1.2. El Método Científico:

Siempre es más saludable comprender las cosas antes que aprenderlas, porque así la generación de la duda y el por qué de las cosas nos genera la necesidad de saciar nuestras dudas, hallar nuevo conocimiento y hallar una forma correcta de hallarlo. De forma general la generación de conocimiento nuevo no es el fruto del azar sino más bien del esfuerzo y dedicación humana de manera sistematizada y ordenada mediante un

proceso definido llamado Método Científico.

Este método como su propio nombre indica representa la metodología que define y diferencia el conocimiento de la ciencia de otros tipos de conocimientos. Para ello en general el método científico presenta las siguientes etapas para generar conocimiento nuevo:

#### **1.2.1. Observación:**

Se trata de la actividad en la cual los sentidos captan a un objeto o aun fenómeno de la realidad y crean la necesidad de estudiar aquella realidad observada.

#### **1.2.2. Inducción:**

En esta etapa se extrae de manera empírica un principio fundamental de la observación mencionada anteriormente.

#### **1.2.3. Hipótesis:**

En esta actividad se elabora una explicación a priori de las observaciones o experiencias y las causas posibles.

#### **1.2.4. Demostración o experimentación:**

Esta etapa es vital en la generación del conocimiento científico por cuanto en esta etapa mediante la experimentación se reproduce la realidad estudiada bajo el control y medición de los parámetros que intervienen en el mismo, que posteriormente se los analiza mediante la estadística y cálculos matemáticos se puede llegar a conocer como estos parámetros se comportan durante ese fenómeno estudiado.

#### **1.2.5. Demostración o refutación de la Hipótesis:**

En este punto dado el análisis previo se puede relacionarlo con la hipótesis planteada y ver si se cumple o si es falsa.

#### **1.2.6. Tesis o teoría científica:**

Este punto es en cual el científico tiene el análisis y observaciones suficientes para llegar a conclusiones y establecimientos de verdades reproducibles y refutables las cuales ya pueden ser consideradas como conocimiento nuevo.

### **1.3. Notación científica:**

En ciencias exactas y experimentales muchas de las cantidades que se manejan o son o muy grandes o muy pequeñas que necesitan ser representadas de tal manera que no

se tenga que escribir demasiados ceros, por ejemplo; resulta molesto escribir un número como 0.000000000000000034 varias veces de esa manera, o por ejemplo el número 244000000000000000000000, y para ello usamos las matemáticas de los exponentes, de la siguiente manera:

#### Formato de la Notación Científica

La forma general de un número en notación científica es:  $a \times 10^n$  donde  $1 < a < 9$  y  $n$  es un entero.

De ese modo se debe poner mucha atención a ese formato para escribir cualquier número correctamente en notación científica.

Por ejemplo el número 0.000000000000000034 expresado en notación científica es  $3,4 \times 10^{16}$ , y el número 244000000000000000000000 en cambio expresado de esta manera es  $2,4 \times 10^{24}$ , lo cual se ve que resulta fácilmente más comodo usar esta notación y por lo cual demasiado espacio del papel.

Otros ejemplos:

*Números grandes:*

$$\begin{aligned} 1230,99 &= 1,23099 \times 10^3 \\ 3450000000 &= 3,45 \times 10^9 \\ 560000000000000000 &= 5,6 \times 10^{17} \end{aligned}$$

Si se trata de un número grande al cual se quiere expresarlo en notación científica el procedimiento es mover el punto decimal hacia la izquierda contando las posiciones que recorre hasta antes el primer dígito de la izquierda y entonces multiplicar este número por una potencia de 10 elevado al número de posiciones recorridas.

*Números pequeños:*

$$\begin{aligned} 0,00000045 &= 4,5 \times 10^{-7} \\ 0,0000006589 &= 6,589 \times 10^{-8} \\ 0,0000000000000000000000345 &= 3,45 \times 10^{-23} \end{aligned}$$

Si se trata de un número menor que 1 al cual se quiere expresarlo en notación científica el procedimiento es mover el punto decimal hacia la derecha contando las posiciones que recorre hasta antes del segundo dígito de la derecha y entonces multiplicar este número por una potencia de 10 elevado al número de posiciones recorridas con signo negativo.

En el manejo de este tipo de cantidades resulta común la realización de operaciones matemáticas básicas entre ellas, para lo cual se plantea a el lector los siguientes problemas de modo que se familiarize con el uso de estas cantidades:

### 1.3.1. Problemas propuestos:

Expresa las siguientes cantidades en notación científica:

- a. 120000000
- b. 0.00045578
- c. 45560000
- d. 0.0000004566
- e. 0.00000003345
- f. 7459980000000000000000
- g. 5670000000000000000
- h. 0.000000000278
- i. 780000000000000000
- j. 5.06004
- k. 0.0007456
- l. 0.0034521
- m. 0.00000300004454
- n. 22825323.2309288487
- o. 0.00000000000000000455

Realice las operaciones siguientes y expresar la respuesta en notación científica:

- j.  $(2,5 \times 10^9) \times (4 \times 10^{-6})$
- k.  $1,2 \times 10^{-7} - 4,2 \times 10^{-5} + 30,4 \times 10^{-4}$
- l.  $(5,5 \times 10^{14} - 35,4 \times 10^{13}) \times 8,9 \times 10^{-5}$
- m.  $\frac{7,2 \times 10^{-30}}{0,008 \times 10^{-24}}$
- n.  $\frac{0,081 \times 10^{20}}{0,9 \times 10^{-34}}$
- o.  $\frac{3,2 \times 10^{23}}{0,004 \times 10^{16}} - \frac{0,45 \times 10^{-6}}{0,55 \times 10^{-10}}$
- p.  $\frac{0,081 \times 10^{20}}{0,9 \times 10^{-34}} \times (2,5 \times 10^{12})$

- q.  $\sqrt{9,8 \times 10^{-7} + 7,5 \times 10^{-6} + 0,52 \times 10^{-6}}$
- r.  $((0,00005)^3 \times (0,003 \times 10^{-3})^{-2})^3$
- s.  $\sqrt[5]{\frac{(2,00001 \times 10^{-4} - 1,00002 \times 10^{-4})^{0,01}}{(0,111111 - 1,2 \times 10^{-2})^{1/3}}}$
- t.  $\sqrt{2 \times 10^{-5}} - \sqrt{5 \times 10^{-2}} + \sqrt{2} - \sqrt{5}$
- u.  $(9 \times 10^{-8})(4 \times 10^{13})(0,4 \times 10^{-3}) - (4,2 \times 10^7)(0,5 \times 10^{-6})$

## 1.4. Magnitudes y Medidas:

Aquella necesidad del hombre por analizar e interpretar de manera objetiva su entorno físico concibió la necesidad de medir aquellas cosas que sus sentidos perciben de este mundo.

Y a todo ello que el hombre puede medir se lo denomina **magnitud**. Y a la acción de medir se trata de la comparación de dos magnitudes de la misma naturaleza, asignándola a una de ellas como patrón de medida, y de esta manera a aquello que es medible se le asigna un número y así es susceptible de un análisis posterior.

### 1.4.1. Sistema Internacional de Medidas (SI)

Es un conjunto de reglas, normas y disposiciones que rigen a nivel mundial para tener uniformidad en la determinación de una medida, la cual se fundamenta en siete unidades fundamentales. Constituye el sistema de unidades adoptado por la Undécima Conferencia General de Pesos y Medidas celebrada en 1960.

Este sistema de unidades ha proporcionado a la comunidad científica un sistema de unidades sencillas y la promulgación de un sistema de unidades unificado, teniéndose las siguientes características:

1. Posee una sola unidad de medida para cada magnitud y es su principal característica.
2. Sus unidades se basan en fenómenos físicos fundamentales.
3. Coherencia, existe una relación lógica y matemática entre sus elementos, unidades, símbolos, múltiplos y submúltiplos.
4. Sencillez, a la vez de los cálculos y operaciones es de fácil uso y aprendizaje.
5. Universabilidad, permite cubrir con sus unidades la totalidad de magnitudes que se encuentran en la ciencia y tecnología.

### 1.4.2. Tipos de magnitudes:

Se dividen en:

**Fundamentales:** Son aquellas que no pueden definirse o derivarse de otras magnitudes, sino más bien ya son de por sí primarias, es decir, no se definen en función de otras magnitudes, y entre ellas por ejemplo son: masa, la longitud, el tiempo, la temperatura, la intensidad luminosa, la cantidad de sustancia y la intensidad de corriente. Las unidades fundamentales del SI son las siguientes:

#### **Kilogramo**

Masa del prototipo internacional del kilogramo, adoptado por la Conferencia General de Pesas y Medidas y depositado en la Oficina Internacional de Pesas y Medidas, en Sèvres, Francia.

Este prototipo es un cilindro de 39 mm de altura y 39 mm de diámetro de una aleación 90 % de platino y 10 % de iridio; tiene una densidad aproximada de  $21500 \text{ kg/m}^3$ .

#### **Metro**

Longitud del trayecto recorrido por la luz en el vacío en un intervalo de tiempo de  $1/299\,792\,458$  segundos.

#### **Segundo**

Duración de  $9\,192\,631\,770$  periodos de la radiación correspondiente a la transición entre los dos niveles hiperfinos del estado fundamental del átomo de cesio 133.

#### **Amperio**

#### **Kelvin**

Fracción  $1/273.16$  de la temperatura termodinámica del punto triple del agua.

#### **Mol**

Cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0.012 kilogramos de carbono 12.

#### **Candela**

Intensidad luminosa, en una dirección dada, de una fuente que emite una radiación monocromática de frecuencia  $540 \times 10^{12}$  hercios y cuya intensidad energética en esa dirección es  $1/683$  vatios por estereorradián.

Y así, la comunidad científica se ha puesto de acuerdo para seguir unos mismos estándares y unidades de medidas ya esto se lo llama: El Sistema Internacional de Unidades (SI), el cual utiliza por convención siete magnitudes fundamentales:

Magnitud	Unidad de medida	Símbolo	Dimensión
Masa	kilogramo	kg	M
Longitud	metro	m	L
Tiempo	segundo	s	T
Temperatura	kelvin	K	$\Theta$
Intensidad luminosa	candela	cd	$\Psi$
Cantidad de sustancia	mol	mol	N
Intensidad de corriente	amperio	A	I

Tabla 1.1: Tabla de magnitudes fundamentales.

**Derivadas:** Son aquellas magnitudes que se derivan por la combinación de las magnitudes fundamentales, por ejemplo: el área, el volumen, el peso, la energía, la velocidad, etc.

También tenemos otro tipo de magnitudes que son **complementarias** a las antes ya mencionadas:

Magnitud	Unidad de medida	Símbolo	Dimensión
Ángulo plano	radián	rad	$\alpha$
Ángulo sólido	estereoradián	sr	$\omega$

Tabla 1.2: Tabla de magnitudes complementarias.

## 1.5. Múltiplos y submúltiplos:

Para representar las medidas de diferentes magnitudes las cuales presentan cantidades muy grandes o muy pequeñas hace falta establecer un estándar de prefijos de múltiplos y submúltiplos de la siguiente manera:



Factor numérico	Exponente	Prefijo	Símbolo
1 000 000 000 000 000 000 000 000	$10^{24}$	yotta	Y
1 000 000 000 000 000 000 000	$10^{21}$	zetta	Z
1000 000 000 000 000 000	$10^{18}$	exa	E
1000 000 000 000 000	$10^{15}$	peta	P
1000 000 000 000	$10^{12}$	tera	T
1000 000 000	$10^9$	giga	G
1000 000	$10^6$	mega	M
1000	$10^3$	kilo	k
100	$10^2$	hecto	h
10	$10^1$	deca	da

Tabla 1.3: Tabla de múltiplos del SI.

Factor Numérico	Exponente	Prefijo	Símbolo
0.1	$10^{-1}$	deci	d
0.01	$10^{-2}$	centi	c
0.001	$10^{-3}$	mili	m
0.000001	$10^{-6}$	micro	$\mu$
0.000000001	$10^{-9}$	nano	n
0.000000000001	$10^{-12}$	pico	p
0.000000000000001	$10^{-15}$	femto	f
0.000000000000000001	$10^{-18}$	atto	a
0.000 000 000 000 000 000 001	$10^{-21}$	zepto	z
0.000 000 000 000 000 000 000 001	$10^{-24}$	yocto	y

Tabla 1.4: Tabla de submúltiplos del SI.

### 1.5.1. Análisis dimensional

La palabra **dimensión**<sup>1</sup> tiene un significado especial en Física, y por lo general ([ ]) denota la naturaleza física de una cantidad. Por ejemplo las distancias pueden medirse en metros.

**Ejemplo:**  $[\text{velocidad}] = [v] = \frac{L}{T}, [\text{área}] = [A] = L^2$

El análisis dimensional sirve para deducir o verificar la validez de una fórmula específica ó para comprobar su expresión final.

**Ejemplo:** Siendo la fórmula de la velocidad final en un tipo de movimiento la siguiente:

<sup>1</sup>Cualquier elemento del conjunto de cantidades o unidades basicas de las cuales se pueden derivar el resto, por ejemplo, masa, longitud, tiempo

$v_f = v_0 + at$ , la analizo dimensionalmente:  $[v_f] = [v_0] + [a][t] = \frac{L}{T} = \frac{L}{T} + \frac{L}{T^2}T$ , y por tanto compruebo que tiene validez dimensional.

### 1.5.2. Problemas del SI:

Convertir las siguientes magnitudes a lo que se indica:

1. 3 cm a m.
2. 3.4  $\mu s$  a minutos.
3. 4 kg a gramos.
4. 5,1 ns a horas.
6. 5 dm a cm.
7. 19 mg a kg.
8. 43 fs a ns.
9. 14 ps a  $\mu s$ .
10. 74 libras a gramos.
11. 11  $cm^2$  a  $m^2$ .
12. 6,7  $m^3$  a  $cm^3$ .
13. 0,967  $\mu m^2$  a  $mm^3$ .
14. 54 m/s a km/h.
15. 78 km/h a m/s.
16. 86 cm/s a m/min.
17. 25 km/h a cm/s.
18. 32  $kg/m^3$  a  $g/cm^3$ .
19. 92  $m^3/s$  a  $cm^3/s$ .
20. 73  $g/cm^2$  a  $kg/m^2$ .
21. Encuentre el valor de:  

$$\frac{(0,9997895 \times 10^{-7} pm)^2 (2,714 \times 10^8 ns)}{(1124,45 \times 10^{-3} fm)(5,27 \times 10^4 Ekg)} \times \left( \frac{346512,345 \times 10^{-6} \mu kg}{0,00023 Ts} \right)^3$$
22. Realice el análisis dimensional del resultado del anterior problema.
23. Si tuviésemos un terrón en forma de cubo de 8  $m^3$  de volumen y nos disponemos a dividirlo en terrones de 1 cm de lado, ¿cuántos terrones obtendríamos?

24. La edad de la Tierra es aproximadamente 4500 000 000 años. Exprese esta cantidad en segundos y en notación científica.
25. La masa de un electrón es  $9 \times 10^{-31} \text{Kg}$ . Las masas de un protón y de un neutrón son  $1,6725 \times 10^{-27} \text{Kg}$  y  $1,6748 \times 10^{-27} \text{Kg}$ , respectivamente. Determine la masa de un átomo de azufre sabiendo que tiene 16 electrones, 16 protones y 16 neutrones. Exprese la respuesta en notación científica.
26. El diámetro de un virus es  $5 \times 10^{-4} \text{mm}$ . ¿Cuántos de esos virus son necesarios para rodear la Tierra? (Radio de la Tierra: 6370 km)

## 1.6. Fórmulas

Una fórmula es una expresión matemática de una ley o principio general que hace el uso de números, símbolos y letras. En Física las fórmulas indican las relaciones que existen entre varias magnitudes de un mismo fenómeno. Es clave entender el significado físico de cada magnitud y el contexto de la aplicación de una fórmula física.

Así, por ejemplo en Geometría es conocido que el área de un triángulo es igual a la mitad del producto de la base  $b$  por la altura  $h$  de ese triángulo, es decir:  $A = \frac{1}{2}b \times h$ .

Las fórmulas son usadas en las ciencias como la Matemática, Física, Química, etc, y son de enorme utilidad, ya que expresan de manera simplificada una ley o principio general, son fáciles de recordar y su aplicación es fácil.

### 1.6.1. Despeje de fórmulas

Despejar una variable en una fórmula o ecuación es el proceso que lleva a encontrar una ecuación equivalente en que la variable esté aislada en un miembro de la ecuación. Al despejar una variable en una ecuación conseguimos una fórmula en que la variable está expresada en términos de las otras variables mediante el uso de las leyes del Álgebra de tal modo que consigamos el correcto despeje. Cabe mencionar que la dificultad de un despeje en particular depende exclusivamente de la forma de la fórmula.

#### Problemas de despeje de fórmulas:

En las fórmulas mostradas despejar las magnitudes que se señalan:

1.  $d$  y  $t$  en  $v = \frac{d}{t}$ .
2.  $v_0$  y  $a$  en  $v_f = v_0 + at$ .
3.  $a$ ,  $v_0$  y  $t$  en  $d = v_0t + \frac{1}{2}at^2$ .
4.  $a$  en  $k = \frac{f-g}{b-a}$ .
5.  $b$  en  $q = q_0\sqrt{a-b}$ .

6.  $t$  en  $\lambda = \lambda_0 e^{-kt}$ .
7.  $m, g, h$  y  $v$  en  $E = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$ .
8.  $a$  en  $c^2 = a^2 + b^2$ .
9.  $c$  en  $E = mc^2$ .
10.  $B$  en  $A = \frac{B+b}{2}$ .
11.  $c$  en  $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ .
12.  $\alpha$  en  $\frac{b}{\text{sen}(\beta)} = \frac{a}{\text{sen}(\alpha)}$ .
13.  $m'$  y  $r$  en  $F = G \frac{mm'}{r^2}$ .
14.  $\theta$  en  $W = Fd \cos(\theta)$ .
15.  $w$  en  $F = -mw^2r$ .
16.  $m_1$  en  $x = \frac{m_1x_1+m_2x_2}{m_1+m_2}$ .
17.  $d$  y  $v_0$  en  $v^2 = v_0^2 - 2ad$ .
18.  $R_2$  en  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ .
19.  $k$  y  $w$  en  $s^m = t_v + \log_{12}(k - w^2)t$ .
20.  $p$  y  $c$  en  $E^2 = m^2c^4 + p^2c^2$ .
21.  $a$  en  $r = t + \frac{1}{3}(\frac{a}{x-a})^2$ .
22.  $v$  en  $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$ .
23.  $g$  en  $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ .
24.  $w$  en  $A = K \cos(ku - wt)$ .
25.  $a$  y  $c$  en  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ .
26.  $i$  en  $a = 3j - \frac{q}{q-i}$ .
27.  $k$  y  $\lambda$  en  $j = j_0 e^{-\lambda \sqrt{k-k_0}}$ .
28.  $u$  y  $v$  en  $\log_v(10) < \log_u(kt) - st$ .
29.  $\beta$  en  $C = \frac{6\zeta P_0^2 + 3\beta}{4\zeta P_0^2 + 3\beta}$ .
30.  $\zeta$  en  $\xi = \frac{\sqrt{g}}{P_0(\zeta P_0^2 + \frac{1}{2}\beta)^{1/2}}$ .

## 2 Cantidades escalares y vectoriales:

*“Dios algunas veces geometriza”*. **Platón**

Cuando alguien empieza sus primeros pasos en la Física se encontrará con dos tipos de cantidades bien definidas como son: las cantidades **escalares** y **vectoriales**.

### 2.1. Escalares

Las cantidades escalares se definen simplemente por un valor numérico o algún valor numérico con alguna unidad de medida. Es decir, se trata de simplemente de un número que puede estar acompañado de alguna unidad de medida. También en la Física se lo conoce a los escalares como tensores de grado cero. Ejemplos: 10 cm, 3, -4,3, 4 kg, 34 km/h, etc.

### 2.2. Vectores

Las cantidades vectoriales en cambio necesitan para definirse tres características: módulo, dirección y sentido. Gráficamente a las cantidades vectoriales se las representa por medio de una flecha.

Los vectores se representan geoméricamente con flechas y se le asigna por lo general una letra que en su parte superior lleva una pequeña flecha de izquierda a derecha como se muestra en la figura siguiente:

## 2 Cantidades escalares y vectoriales:

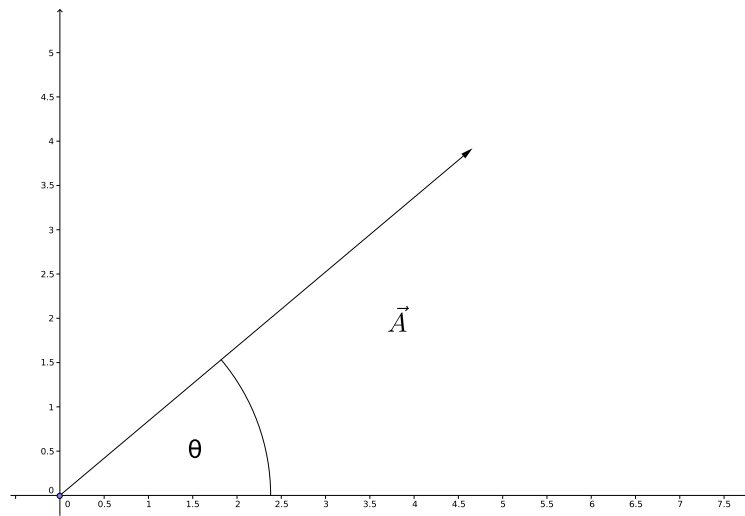


Figura 2.1: Representación de un vector  $\vec{A}$  en el plano cartesiano.

### Módulo

El módulo de un vector queda definido como la longitud o tamaño que tiene la flecha que lo representa gráficamente y se representa como  $A$ ,  $|\vec{A}|$  ó  $\|\vec{A}\|$ . También denominado como la intensidad del vector.

### Dirección:

Es el ángulo ( $\theta$ ) que se forma desde la horizontal hasta el vector tomando el sentido antihorario como positivo y negativo en el sentido horario.

### Sentido:

El sentido se refiere a la línea acción del vector, ó mejor dicho hacia donde apunta la flecha del vector.

Todo vector tiene un vector opuesto que se trata de un vector con el mismo módulo pero con su sentido contrario y se simboliza con un signo menos  $-\vec{A}$ .

### 2.2.1. Representación en coordenadas cartesianas:

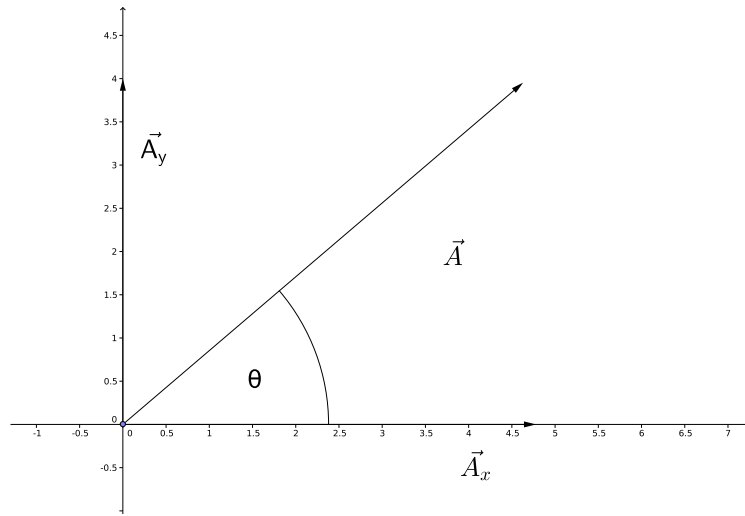


Figura 2.2: Representación de las coordenadas cartesianas del vector  $\vec{A}$  en el plano cartesiano.

En Matemáticas y Física a los vectores los representamos mediante un sistema de referencia cartesiano, y así de esta manera todo vector posee lo que se denomina coordenadas rectangulares. Estas componentes son las proyecciones del vector en cada uno de los ejes cartesianos, en otras palabras, son los vectores que se forman al proyectar perpendiculares desde el punto extremo del vector hacia los ejes coordenados.

Las coordenadas cartesianas o rectangulares de un vector  $\vec{A}$ , se calcula como:

$$A_x = A \cos(\theta) \quad y \quad A_y = A \sin(\theta) \quad (2.1)$$

donde  $A_x$  es la componente del vector  $\vec{A}$  en el eje de las  $x$ , y  $A_y$  es la componente del mismo vector en el eje de las  $y$ .

La dirección del vector se lo encuentra de la siguiente manera:

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{A_y}{A_x}\right) \quad (2.2)$$

, y por su puesto el módulo del vector queda definido en función de sus componentes como:

$$|\vec{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} \quad (2.3)$$

### Ángulos y cosenos directores:

Son aquellos ángulos que parten desde los ejes coordenados positivos hacia el vector y cuyo valor está en el intervalo de  $0^\circ$  a  $180^\circ$ . El que parte desde el eje de las abscisas se simboliza como  $\alpha$ , mientras que el que parte desde el eje de las ordenadas se le simboliza como  $\beta$ .

Y a los cosenos directores son los cosenos de los ángulos directores simplemente:

$$\cos(\alpha) = \frac{A_x}{A} \quad y \quad \cos(\beta) = \frac{A_y}{A} \quad (2.4)$$

### 2.2.2. Representación en coordenadas polares:

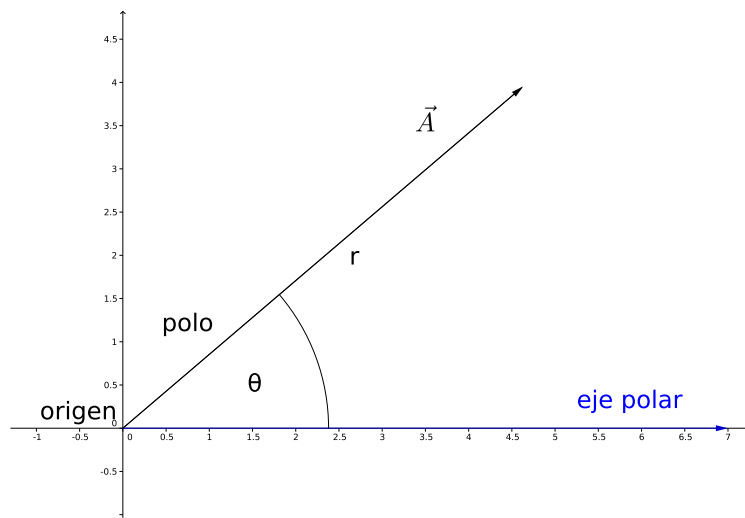


Figura 2.3: Representación de las coordenadas polares del vector  $\vec{A}$  en el plano cartesiano.

Los vectores usualmente también se los representa en función de su módulo y dirección:

$$\vec{A} = (|\vec{A}|, \theta) \quad (2.5)$$

### 2.2.3. Representación en coordenadas geográficas:

Un vector queda representado en coordenadas geográficas indicando primero su módulo, luego indicando a cual polo sea el Norte o el Sur al cual el vector está más cercano, posteriormente el ángulo desde ese eje hacia el vector y finalmente hacia que dirección sea Este o Oeste queda más cercana el vector.



## 2 Cantidades escalares y vectoriales:

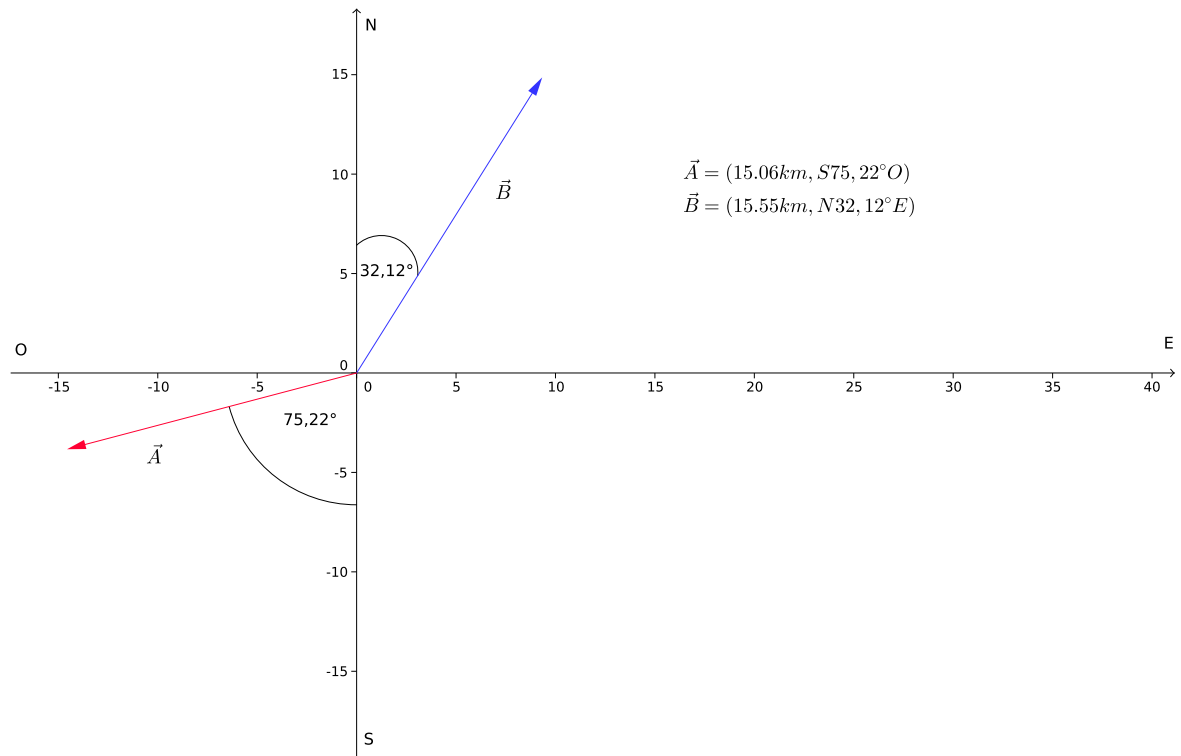


Figura 2.4: Representación de las coordenadas geográficas de los vectores  $\vec{A}$  y  $B$ .

## 2 Cantidades escalares y vectoriales:

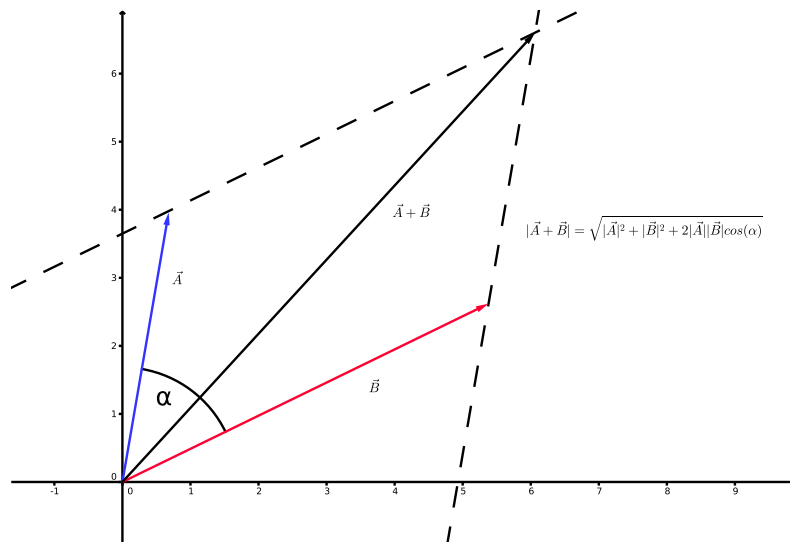


Figura 2.5: Representación de la suma entre dos vectores.

### 2.2.4. Suma y resta de vectores:

Ya que las cantidades vectoriales poseen módulo y dirección, la suma de estas cantidades no sigue las reglas de la suma tradicional de los escalares.

#### Método del paralelogramo:

El método del paralelogramo es un procedimiento gráfico sencillo que permite hallar la suma de dos vectores.

- Primero se dibujan ambos vectores a escala, con el punto de aplicación común.
- Seguidamente, se completa un paralelogramo, dibujando dos segmentos paralelos a ellos.
- El vector suma resultante ( $\vec{a} + \vec{b}$ ) será la diagonal del paralelogramo con origen común a los dos vectores originales.

**Método cabeza - cola:**

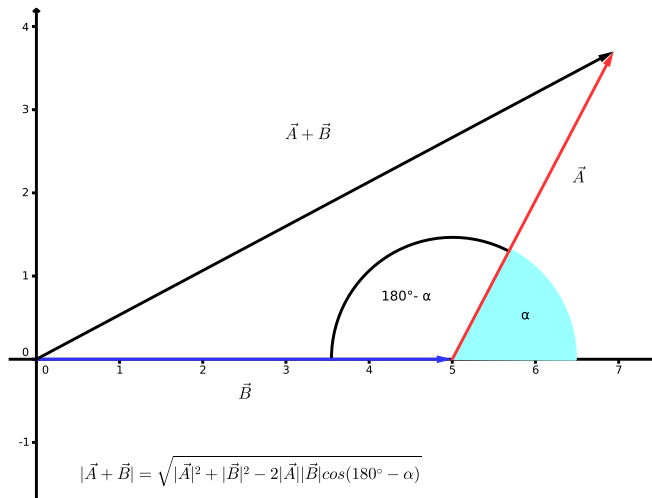


Figura 2.6: Representación del método cabeza - cola.

Se trata de una variante del método del paralelogramo. Se desplaza el vector  $\vec{b}$  paralelamente hasta el extremo del vector  $\vec{a}$ . El lado que completa el triángulo es el vector suma  $(\vec{a} + \vec{b})$ , cuyo inicio está en el extremo del primer vector  $\vec{a}$  y su fin en el final del segundo vector sumando  $\vec{b}$ .

**Método analítico:**

A diferencia de los dos anteriores métodos, este se trata de un método analítico algebraico que no requiere de la realización del gráfico y por tanto es el más práctico y útil. Este método se trata de que primero los vectores a sumar deben estar expresados en sus coordenadas cartesianas y posteriormente se suman algebraicamente las componentes de los vectores en el eje x y así mismo en el eje y.

Si  $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j}$  y  $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j}$ , entonces el vector suma o resultante de los dos es:  
 $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$  tal que:  $\vec{c} = (a_x + b_x)\vec{i} + (a_y + b_y)\vec{j}$ .

**Propiedades de la suma:**

**Propiedad asociativa:**

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = (\vec{a} + \vec{c}) + \vec{b} \quad (2.6)$$

**Propiedad conmutativa:**

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} \quad (2.7)$$

**Elemento opuesto:**

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{0} \quad \text{si y solo si} \quad \vec{b} = -\vec{a} \quad (2.8)$$

**Elemento neutro:**

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{a} \quad (2.9)$$

### 2.2.5. Producto escalar o punto:

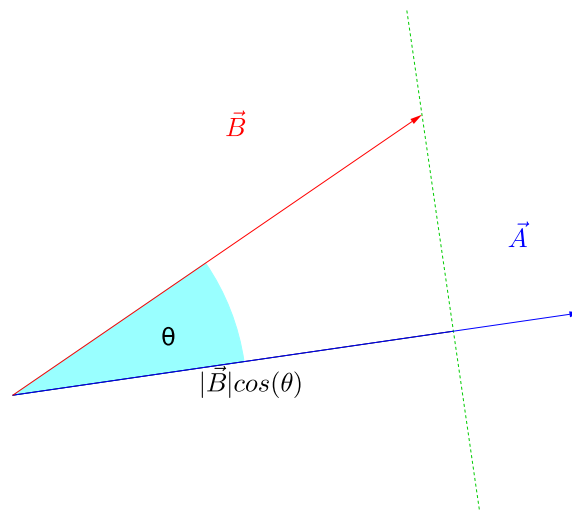


Figura 2.7: Ilustración geométrica del producto entre dos vectores.

Este producto se da entre dos vectores y su resultado es una cantidad escalar. Esta operación se realiza de la siguiente manera:

Sean  $\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j}$  y  $\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j}$  dos vectores entonces el producto escalar entre ellos se define como  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\cos(\theta) = a_xb_x + a_yb_y$ , donde  $\theta$  es el ángulo formado entre los dos vectores.

Así, es obvio que el producto escalar entre dos vectores que son perpendiculares es cero debido a que el ángulo entre ellos es de  $90^\circ$ .

Este producto tiene una interpretación geométrica que corresponde al área del paralelogramo formado entre los dos vectores.

A través del uso de este producto se puede calcular la proyección de un vector sobre otro de la siguiente manera:

La proyección de un vector  $\vec{b}$  sobre otro vector  $\vec{a}$  se define como:  $\text{proj}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \cos(\theta) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}$ .

### 2.2.6. Producto vectorial de vectores:

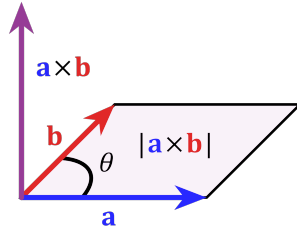


Figura 2.8: Ilustración del producto vectorial entre vectores.

Este producto se da entre dos vectores dando como resultado otro vector. Este producto se define de la siguiente manera:

Sean  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$  y  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$  dos vectores entonces el producto vectorial entre ellos se define como:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = (a_y b_z - b_y a_z) \vec{i} - (a_x b_z - a_z b_x) \vec{j} + (a_x b_y - b_x a_y) \vec{k}$$

Siendo el vector  $\vec{a} \times \vec{b}$  perpendicular a los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ , y que cuyo módulo es:

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\theta) \quad (2.10)$$

Cabe resaltar que para este producto es necesario utilizar el eje coordenado espacial  $z$  cuyo vector base es  $\vec{k}$ . En cuanto a la dirección del vector resultante está dada por la regla de la mano derecha. Por otro lado este producto da como resultado igual a cero si los vectores operandos son paralelos.

La dirección del vector  $\vec{a} \times \vec{b}$  estaría definida por la dirección del pulgar, cerrando los demás dedos en torno al vector  $\vec{a}$  primero y siguiendo con el vector  $\vec{b}$ .

Así, cabe destacar que se cumple lo siguiente  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ . También el módulo del producto vectorial de dos vectores equivale al área del paralelogramo construido en estos vectores.

### 2.2.7. Problemas de vectores:

1. Calcular el vector unitario del vector  $\vec{H} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ .
2. Siendo el vector  $G = 3\vec{i} - 5\vec{j}$ , expresarlo en coordenadas polares y geográficas.
3. Sean los vectores:  $A = (3,3)$ ,  $B = (-1,0)$  y  $C(2,2)$ . Hallar la suma de esos vectores.
4. Sean los vectores:  $A = (3,3)$ ,  $B = (-1,0)$  y  $C(2,2)$ . Hallar:  $3A - 4B + 5C$ .
5. Que vector le debo restar al vector  $E = (8,7)$ , para obtener el vector  $A = (2,3)$ .
6. Encuentre el módulo y dirección del vector  $\vec{a} = \vec{i} - \vec{j}$ .
7. Encuentre el vector unitario del anterior problema.
8. Hallar las coordenadas del punto C, sabiendo que B(2,2) es el punto medio de AC, A(3,1).
9. Dos vectores forman entre sí un ángulo de  $60^\circ$ , si el valor de su resultante es de 156 unidades, y la magnitud de uno de los vectores componentes es de 100 unidades, ¿cuál será la magnitud del otro vector?
10. Un alumno camina 50 m hacia el este, a continuación 30 m hacia el sur, después 20 m hacia el oeste, y finalmente, 10 m hacia el norte. Determina el vector desplazamiento desde el punto de partida hasta el punto de llegada. (incluyendo el ángulo que determina su dirección)
11. Encuentre la suma de los vectores  $\vec{c} = \vec{i} + \vec{j}$  y  $\vec{d} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ .
12. Encuentre también la diferencia.
13. Dado el vector  $a = (3, -4)$ , calcular el vector libre  $b$  que tiene: la misma dirección y sentido que  $a$  y módulo igual a la unidad.
14. Encuentre el producto escalar entre los siguientes vectores:  $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$  y  $\vec{D} = 3\vec{i} - \vec{j}$ .
15. Expresar el siguiente vector en coordenadas cartesianas:  $c = (5, \text{NE})$
16. Encuentre el vector unitario del vector que es opuesto al siguiente vector  $\vec{S} = 10\vec{i} - 7\vec{j}$ .
17. Encuentre el valor de  $t$  para el cual el siguiente vector resulta ser unitario:  $\vec{v} = (t+1)\vec{i} + (t-1)\vec{j}$ .
18. Un vector hace un ángulo de  $240^\circ$  en sentido antihorario con el eje de las abscisas y el valor de su componente en ese mismo eje es de 200 m, halle el vector unitario de ese vector.
19. Encuentre el módulo del siguiente vector:  $5\vec{d} - 2\vec{c}$ , donde  $d = (34\text{m/s}, 330^\circ)$  y  $c = (54\text{m/s}, S20^\circ O)$ .
20. Averigüe si los vectores  $A = (-3,4)$  y  $B = (3,4)$  son perpendiculares entre sí.

## 2 Cantidades escalares y vectoriales:

21. Determina las coordenadas geográficas del siguiente vector:  $\vec{R} = (23\text{m/s}, N45^\circ E)$ .
22. Determina las coordenadas polares del siguiente vector:  $\vec{T} = (7\vec{i} - 4\vec{j})\text{kgf}$ .
23. Determina las coordenadas cartesianas del vector:  $\vec{h} = (13, 330^\circ)$ .
24. Encuentre el módulo del siguiente vector:  $5\vec{d} - 2\vec{c}$ , donde  $\vec{d} = (34\text{m/s}, 330^\circ)$  y  $\vec{c} = (54\text{m/s}, S 20^\circ O)$ .
25. Calcula el producto escalar entre  $\vec{a} = 6\vec{i} - 7\vec{j}$  y  $\vec{b} = -4\vec{i} + 10\vec{j}$ .
26. Determina si  $\vec{a} = 12\vec{i} - 13\vec{j}$  es perpendicular al vector  $\vec{b} = 4\vec{i} - 3\vec{j}$ .
27. Determine la proyección del vector  $\vec{r} = (23\text{km}, N40^\circ O)$  sobre el vector  $\vec{q} = (40\text{km}, 230^\circ)$ .
28. Determine el área del paralelogramo formado por los vectores  $\vec{u} = (1, 1)$  y  $\vec{v} = (1, -1)$ .
29. Siendo los vectores  $\vec{a} = (2, 3)$ ,  $\vec{b} = (-3, 5)$  y  $\vec{c} = (4, -1)$ , calcular lo siguiente:  
 $3\vec{a} \cdot \frac{1}{2}(\vec{c} + \vec{b}) - 7\vec{b} \cdot \vec{c} + 5\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{a})$
30. Dado los vectores  $\vec{v} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$  y  $\vec{w} = -\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}$ , calcule lo siguiente:  $\frac{1}{2}\vec{v} \times \vec{w}$ .
31. Sabiendo que  $\vec{A} = (m - 1)\vec{i} + (2m + 3)\vec{j}$  y  $\vec{B} = (m - 2)\vec{i} + (2m - 19)\vec{j}$ . Encuentre el número real  $m$  para que se cumpla que  $3\vec{A} + \vec{B} = 0$ .
32. Halle el vector unitario del siguiente vector:  $A = (3, 4)$ , y luego encuentre su opuesto.
33. ¿Qué vector le debo restar al vector  $\vec{v} = (2, 4)$  para tener que el resultado sea el doble del vector  $\vec{w} = (-2, 3)$ ?
34. Un automóvil recorre 3 km hacia el Norte y luego 5 km hacia el Norte  $40^\circ$  Este, representar estos desplazamientos y hallar el desplazamiento resultante gráfica y analíticamente.
35. Calcula el valor de  $k$  sabiendo que el módulo del vector  $\vec{v} = (k, 3)$  es 5.
36. Dos vectores tienen como longitud 9 y 6 cm, formando entre sí ángulos de  $180^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $150^\circ$ ,  $0^\circ$ . Halla gráficamente y analíticamente la magnitud del vector resultante y el ángulo que determina su dirección y sentido.
37. Dos vectores forman entre sí un ángulo de  $60^\circ$ , si el valor de su resultante es de 156 unidades, y la magnitud de uno de los vectores componentes es de 100 unidades, ¿cuál será la magnitud del otro vector?
38. Un alumno camina 50 m hacia el este, a continuación 30 m hacia el sur, después 20 m hacia el oeste, y finalmente, 10 m hacia el norte. Determina el vector desplazamiento desde el punto de partida hasta el punto de llegada. (incluyendo el ángulo que determina su dirección)

*2 Cantidades escalares y vectoriales:*

39. Una mosca se para en la pared de un cuarto. La esquina inferior izquierda de la pared se selecciona como el origen de un sistema de coordenadas cartesianas en dos dimensiones. Si la mosca está parada en el punto que tiene coordenadas  $(2, 1)$  m, (a) ¿qué tan lejos está de la esquina del cuarto?, (b) ¿Cuál es su posición en coordenadas polares?



## 3 Análisis de errores en la medición

En toda actividad técnica y científica se realizan todo tipo de mediciones de las diferentes magnitudes y éstas siempre presentan errores, éstos son inevitables en cualquier tipo de medición. Es así, que la realización de un análisis de estos errores son muy necesarios para evaluar las certezas toda actividad de medición. Por ejemplo en el campo de la ingeniería una falla en el análisis de errores de una medición puede traer como consecuencia accidentes increíbles, por otro lado en las ciencias básicas tales como la Física, el proceso de medición y el análisis de errores poseen una importancia muy marcada, pues están relacionados íntimamente con el método científico.

En el método científico se describen de una u otra forma muchos fenómenos de la naturaleza a través de modelos matemáticos simple o complejos, donde surge la necesidad de analizar aquellos modelos ya sea de forma analítica, con lápiz y papel, o a través de simulaciones numéricas, y tratando de encontrar cuáles son sus consecuencias o predicciones. Una vez obtenido este análisis, se compara con experimentos y observaciones donde las mediciones están presentes. Y por tanto en este proceso lo que se busca hallar acuerdos entre las predicciones de los modelos y lo observado, y para ello resulta inevitable realizar un análisis riguroso de los errores de las mediciones para establecer concordancias coherentes y veraces, de tal modo que se obtenga como consecuencia conclusiones veraces y reales.

### 3.1. El proceso de medición de errores

En el proceso de medición siempre existe un resultado, el cual es afectado por distintos errores que surgen de la interacción entre el aparato de medida, el observador y el sistema bajo estudio.

Así, los errores asociados a las mediciones pueden dividirse en dos grandes clases: a) **errores sistemáticos**, y b) **errores aleatorios**.

#### 3.1.1. Errores sistemáticos:

Los errores sistemáticos se cometen de una misma manera cada vez que se mide. Pueden estar originados en los defectos de los instrumentos de medida, en una particularidad del operador o del proceso de medición, etc. Estos errores son llamados también errores corregibles o determinados, a fines de distinguirlos de los errores aleatorios, los cuales se encuentran en toda medición y están fuera del control del observador. Los errores sistemáticos no se manifiestan como fluctuaciones aleatorias en los resultados de las mediciones.

Por lo tanto, dado que el mismo error está involucrado en cada medición, no pueden eliminarse simplemente repitiendo las mediciones varias veces. En consecuencia, estos errores pueden eliminarse sólo después de realizar cuidadosas calibraciones y análisis de todas las posibles correcciones.

### 3.1.2. Errores aleatorios:

Los errores aleatorios o accidentales, aparecen como fluctuaciones al azar en los valores de mediciones consecutivas. Estas variaciones aleatorias se deben a pequeños errores que escapan al control del observador. Por ejemplo, si se observa varias veces la presión indicada por la escala de un barómetro, los valores fluctuarán alrededor de un valor medio. De hecho de manera estricta se puede afirmar que no se puede obtener el valor verdadero de ninguna cantidad, sino sólo una aproximación. El propósito del tratamiento de los datos experimentales es justamente determinar el valor más probable de una cantidad medida y estimar su confiabilidad.

## 3.2. Origen de los errores

Independientemente de la naturaleza de los errores, estos pueden deberse a causas que pueden clasificarse de la siguiente manera:

### 3.2.1. Errores debidos al observador:

Son los que se atribuyen a un defecto en las percepciones sensoriales del observador (como por ejemplo mala visión) o a la posición incorrecta del mismo para observar la experiencia.

### 3.2.2. Errores debidos al instrumento:

Estos errores dependen del instrumento utilizado y pueden dividirse en:

- a) Defecto de construcción de escala o un corrimiento permanente de la misma: se corrigen con una correcta calibración.
- b) Deficiencias de construcción o desgastes: estos errores los poseen todos los instrumentos y son muy difíciles de detectar (se pueden acotar con un correcto mantenimiento del aparato).
- c) Limitaciones propias del sistema de lectura: este tipo de error se entiende mejor con ejemplos: el grosor de la aguja indicadora o el espesor de la línea de división de la escala en un instrumento analógico.

### 3.2.3. Errores debido al modelo físico elegido:

Estos errores provienen de las aproximaciones realizadas al modelar la realidad con fundamentos teóricos. Por ejemplo, para calcular el período de un péndulo se asume que este es puntual, el hilo es de masa despreciable y los ángulos pequeños.

#### 3.2.4. Errores causados por el propio acto de medición:

Estos errores se deben a que todas las veces que un experimentador hace una observación altera el fenómeno que está estudiando. Por ejemplo, cuando se mide la presión de un neumático con un manómetro, se libera algo de aire alterando la presión a medir.

#### 3.2.5. Errores producidos por condiciones externas al proceso de medición:

Este tipo de errores se deben a las condiciones ambientales en las cuales se realiza una experiencia. Son, en general, calculables en forma de correcciones para cada instrumento y para cada método de medida.

### 3.3. Precisión y exactitud

Es costumbre generalizada, sobre todo en algunas normas relativas a instrumentos de medida, designar a la exactitud como la precisión de los mismos pero, tienen significados muy diferentes. **La exactitud** da una idea del grado de aproximación con que el valor medido concuerda con el valor verdadero; es decir, es la cercanía del valor experimental obtenido respecto al valor real de dicha medida. Por otro lado, **La precisión** se refiere a la repetibilidad de los resultados; es decir, el grado con el cual las medidas sucesivas arrojan idénticos valores. También está asociada a la sensibilidad o menor variación de la magnitud que se pueda detectar con un instrumento (o un método de medición).

Existen dos maneras de cuantificar el error de medición:

Mediante el llamado **error absoluto**, que corresponde a la diferencia entre el valor medido  $X_m$  y el valor real  $X_r$ :

$$E_{abs} = |X_m - X_r| \quad (3.1)$$

Ó mediante el llamado **error relativo**, que corresponde a el cociente entre el error absoluto y el valor real.

$$E_{rel} = E / X_r \quad (3.2)$$

#### 3.3.1. Resultado de una medición:

El resultado de cualquier proceso de medición se compone del valor medido, de un símbolo que representa la unidad y del error que indica la "exactitud" con que se conoce el valor medido. Con lo cual, el resultado de una medición queda expresado de la siguiente forma:

$$X = (X_m \pm E_{abs})[\text{unidad de medida}] \quad (3.3)$$

donde  $X$  es la magnitud que se desea medir o conocer;  $X_m$  es el valor medido (representa el número de veces que contiene a la unidad seleccionada);  $E_{abs}$  es el error absoluto o incerteza (indica la exactitud con que se conoce el valor medido). Entonces, por medirse se entiende conocer el valor de una magnitud y conocer también el error con que se la mide en la unidad seleccionada.

#### 3.3.2. Intervalo de incerteza:

Se dice que hay concordancia entre las predicciones teóricas de una hipótesis, modelo o teoría y los resultados de una medición, cuando ambos valores coinciden dentro de un rango definido por el error de medición. El error “E” define alrededor del valor medido un intervalo de incerteza igual al doble del error ( $2E$ ). Es otras palabras, indica una zona (intervalo) dentro de la cual está comprendido el verdadero valor de la magnitud:  $(x_m - E, x_m + E)$ .

#### 3.4. Cifras Significativas (c.s.)

Los científicos e ingenieros procuran que sus datos experimentales no digan más de lo que pueden decir (“asegurar”) según las condiciones de medida en que fueron obtenidos. Por ello, ponen cuidado en el número de cifras con que expresan el resultado de una medición. El propósito de ello es incluir sólo aquellas que tienen algún significado experimental. Tales cifras reciben el nombre de cifras significativas. Una cifra es significativa cuando se la conoce con una exactitud aceptable. Así, cuando se mide con un termómetro que aprecia hasta  $0,1^\circ\text{C}$  no tiene ningún sentido que se escriban resultados, por ejemplo, del tipo  $36,25^\circ\text{C}$  o  $22,175^\circ\text{C}$ .

Esto es, la cantidad de decimales después de la coma esta relacionada con la exactitud del instrumento (y no con la cantidad de dígitos que maneja una calculadora). Las cifras significativas no tienen ninguna relación *fija* con la posición de la coma decimal; esto es, no tiene siempre que ser 1 o 2 lugares. La cantidad de decimales depende del instrumento utilizado para medir.

Una posible fuente de ambigüedad se presenta con el número de cifras significativas cuando se hace un cambio de unidades. El número de cifras significativas de un resultado es el mismo, cualquiera que sea la unidad en la que se lo exprese. Dada una cantidad, la pregunta es ¿cuáles son cifras significativas?: a) Los ceros a la izquierda no son c.s.: Cuando los ceros figuran como primeras cifras de un resultado no son considerados como cifras significativas. No indican exactitud en el resultado de la medición sino que indican el orden de magnitud de la unidad que acompaña al mismo, y b) Los ceros a la derecha: Cuando los ceros figuran como últimas cifras de números enteros, ello no implica que deban ser considerados necesariamente como cifras significativas.

### 3.4.1. Empleo de cifras significativas:

#### Cifras significativas en operaciones aritméticas:

Cuando se dispone de una calculadora electrónica parece como si fuese “correcto” o “más exacto” escribir los resultados con tantas cifras decimales como aparecen en pantalla, pero esto la mayoría de las veces carece de sentido. Para expresar correctamente los resultados de operaciones aritméticas, mediante cifras significativas, es necesario tener en cuenta que dicho resultado no puede tener más decimales que el número de menor cantidad de decimales involucrado en la operación.

#### Reglas de aproximación o acotación de números:

Cuando se requiere acotar la parte decimal de un número hay que fijarse en el número de su derecha. Si éste es mayor o igual que 5, entonces se redondea incrementando el “último” dígito significativo en +1. Si es menor a 5, el “último” dígito significativo permanece sin cambio; es decir, no se modifica. (éste método no es general pero es el que utilizaremos en este libro)

## 3.5. Teoría Estadística de errores:

En este apartado analizaremos los errores en la medición de una magnitud que se repite  $N$  veces. Dado el carácter al azar de los errores es claro que, al promediar los resultados, el promedio estará menos afectado por las desviaciones estadísticas que los valores individuales. Se asume que no se cometen errores groseros y que los sistemáticos han sido debidamente acotados de manera tal que, los únicos errores a considerar sean los casuales. Para analizar la serie de  $N$  mediciones de una misma magnitud obtenida en igualdad de condiciones se emplea la **Teoría Estadística**.

La teoría estadística se basa en los tres postulados de Gauss:

i) Dada una serie de mediciones  $x_1, x_2, \dots, x_N$ , la mejor estimación de la magnitud medida o valor más probable de la misma es el promedio aritmético de todas las mediciones de esa cantidad efectuadas en las mismas condiciones:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \quad (3.4)$$

ii) Es igualmente probable cometer errores del mismo valor numérico y distinto signo.

iii) En una serie de mediciones, es tanto más probable un error cuanto menor sea su valor absoluto. Es decir, los errores más pequeños son los más probables de cometer.

Se dice que la calidad de una medición será tanto mejor cuanto más parecidos sean entre sí los valores medidos, o dicho de otra forma, más parecidos al valor medio  $\bar{x}$ . Otros conceptos útiles en el análisis de una serie de mediciones son la mediana y la moda. La

mediana hace énfasis en el verdadero “centro” del conjunto de datos. En otras palabras, la mediana es el valor central de un conjunto de mediciones ordenado por magnitud creciente o decreciente. El propósito de la misma es reflejar la tendencia central de la serie de medidas de manera que no esté influenciada por los valores extremos. Mientras que la moda (M) es aquel valor que ocurre más a menudo o con mayor frecuencia. La moda puede no existir, y cuando existe no necesariamente es única.

### 3.5.1. Error estadístico de la serie de N medidas:

Dada una serie de N mediciones de la magnitud  $x$ , se define en primer lugar la desviación de la medición  $\epsilon_i$ , la cual se mide respecto del valor medio  $\bar{x}$  y no es más que la diferencia existente entre el valor  $i$ -ésimo medido y el valor más probable (o valor medio o promedio aritmético de la serie, i.e.  $\bar{x}$ ):

$$\epsilon_i = x - x_i = f_i(x - x_i) \quad (3.5)$$

siendo, de nuevo,  $f_i$  las veces que el  $i$ -ésimo valor  $x_i$  se repite. La sumatoria de la desviación ( $\sum_i \epsilon_i$ ) no tiene significado físico e incluso puede ser cero; en cambio, sí lo tiene la sumatoria de las desviaciones al cuadrado ( $\sum_i \epsilon_i^2$ ) que representa la forma en que los valores individuales fluctúan alrededor del promedio. Pero esta última cantidad depende de N. Para independizarse de N es que se define la **varianza**  $\nu$  como el promedio de las desviaciones cuadráticas:

$$\nu = \frac{\sum_i \epsilon_i^2}{N} \quad (3.6)$$

Es más común utilizar la raíz cuadrada de la varianza ( $\sqrt{\nu}$ ) que proporciona la distribución de las mediciones alrededor del valor más probable ( $\bar{x}$ ) pero con la misma unidad que los datos originales. Dicha cantidad se denomina la dispersión ó desviación estándar ó error cuadrático medio ( $\sigma$ ) de cada medida:

$$\sigma = \sqrt{\nu} = \sqrt{\frac{\sum_i \epsilon_i^2}{N}} \quad (3.7)$$

La desviación estándar es una medida del grado de dispersión de los datos alrededor del valor promedio. Dicho de otra manera, la desviación estándar es simplemente el “promedio” o variación esperada con respecto de la media aritmética. Una desviación estándar grande indica que los puntos están lejos de la media, y una desviación pequeña indica que los datos están agrupados cercanos a la media.

Un parámetro que nos da el orden de magnitud con el cuál el promedio habrá de fluctuar alrededor del “verdadero valor” de la magnitud en cuestión y se mantendrá casi constante cuando el número de observaciones es suficientemente grande (N grande) es el error estadístico:

$$E_{est} = \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad (3.8)$$

, cuanto más mediciones se realicen, tanto más se acercará el promedio al “verdadero valor” de la magnitud en cuestión, y la fluctuación será cada vez menor. Es por ello que el promedio es utilizado como ente representativo del valor más probable de una magnitud.

Hay que tomar en cuenta lo siguiente para nuestros procesos de medición:

*Como no tiene sentido disminuir  $E_{est}$  más allá de la apreciación  $\Delta x$  del instrumento de medición, resulta más correcto cambiar el instrumento o mejorar el método que aumentar el número de mediciones. Es preferible obtener veinte “buenas” medidas y no mil mediocres.*

### 3.5.2. Error medio cuadrático (rms)

En Física experimental resulta muchas veces evaluar el error cuadrática metido para una colección de  $N$  valores  $x_1, x_2, \dots, x_N$  de una variable discreta  $x$ , el cual dado por:

$$x_{rms} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i^2} \quad (3.9)$$

Con todo lo anterior analizado es posible dar como medida final de las  $x_i$  mediciones como:

$$x = \bar{x} \pm \sigma \quad (3.10)$$

## 4 Física

*“Sería muy triste ser un átomo en el universo sin los físicos. Y los físicos están hechos de átomos. Un físico es la forma de un átomo de saber que hay átomos.”* **George Wald**

### 4.1. Física: Filosofía Natural

La Física es parte de las Ciencias Naturales, ésta ciencia estudia a la energía, la materia, el tiempo y el espacio en toda su comportamiento, estructura, e interacciones. El término **Física** proviene del lat. *physica*, y este del griego *φυσικός*, 'natural, relativo a la naturaleza'.

Una muy precisa definición de Física es la siguiente:

Ciencia que estudia las leyes fundamentales que rigen el Universo.

Entendiéndose como Universo el conjunto de cuerpos celestes y materia interestelar que se encuentra en el espacio. También otra precisa definición es la siguiente:

Ciencia natural que estudia los fenómenos físicos y lo que ocurre en la naturaleza, los componentes fundamentales del Universo, la energía, la materia, el espacio-tiempo y las interacciones fundamentales. La Física es una ciencia básica estrechamente vinculada con las matemáticas y la lógica en la formulación y cuantificación de sus principios.

En esta ciencia se estudia aquellos fenómenos llamados físicos en los cuales la estructura química de la materia permanece inalterada. Ejemplos de fenómenos físicos: la ebullición del agua, la caída de los cuerpos, la transmisión del calor, la evaporización de los líquidos, etc.

Esta disciplina incentiva competencias, métodos y una cultura científica que permiten comprender nuestro mundo físico y viviente, para luego actuar sobre él. Sus procesos cognitivos se han convertido en protagonistas del saber y hacer científico y tecnológico general, ayudando a conocer, teorizar, experimentar y evaluar actos dentro de diversos sistemas, clarificando causa y efecto en numerosos fenómenos. De esta manera, la física contribuye a la conservación y preservación de recursos, facilitando la toma de conciencia y la participación efectiva y sostenida de la sociedad en la resolución de sus propios pro-



blemas.

Y como podemos apreciar nos encontramos viviendo en un mundo tecnológico y científico, siendo la física parte fundamental del mundo, ya que esta abarca desde lo infinitamente pequeño, como es el caso de la física de las partículas, a lo infinitamente grande, como es el caso de la astrofísica. Es por eso que no debe ser extraño para nosotros que la física se encuentre presente en cada ámbito del progreso técnico y científico.

La Física trata de responder dos grandes preguntas: ¿Cómo funciona el Universo? y ¿Por qué funciona?. La respuesta o las respuesta a la primera pregunta se manifiesta mediante el surgimiento de las leyes físicas, que cuyo sueño científico es lograr llegar a una sólo ley de unificación, mientras que la segunda pregunta se ve responde mediante el reconocimiento de principios físicos que a su vez responde a la inevitabilidad de los fenómenos en el Universo.

## 5 Cinemática

*“Si en un instante determinado conociésemos la situación y la velocidad exactas de todas las partículas del universo, podríamos deducir por cálculos todo lo pasado y lo futuro de él.” Laplace*

### 5.1. El movimiento

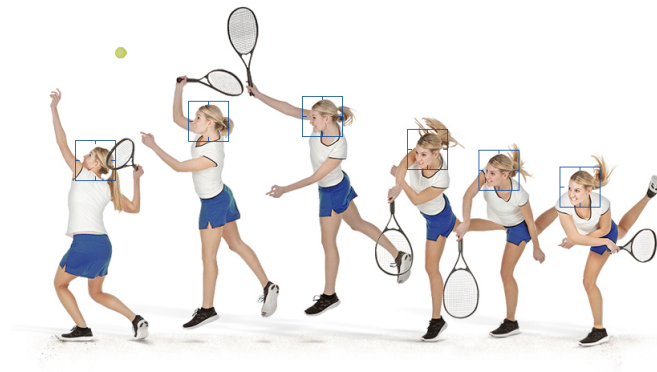


Figura 5.1: Ilustración del movimiento de una tenista.

El estudio de la Física comienza con el fenómeno más fundamental que existe en el Universo el cual es el movimiento. Cada componente del Universo está en movimiento, incluso en a temperaturas muy bajas cercanas al cero absoluto el movimiento no cesa, y es por eso que el movimiento es el fenómeno más fundamental del Universo y el primer apartado a estudiar en Física.

La Cinemática es la rama de la Física que estudia a el movimiento sin analizar sus causas, es decir, estudia las magnitudes que describen la geometría del movimiento de los cuerpo.

Para estudiar el fenómeno del movimiento se hace referencia a uno o más observadores que analizan el movimiento y realizan las medidas de las magnitudes involucradas en el fenómeno, por ello es necesario plantear un sistema de referencia desde el cual el observador u observadores hacen sus medidas, en general el sistema de referencia es el plano cartesiano.

Una vez ya ubicado el sistema de referencia lo más natural es observar que el cuerpo o partícula en movimiento tendrá diferentes posiciones cuando el tiempo avanza, es por



Figura 5.2: Ilustración de tres sistemas de referencia diferentes.

tanto la necesidad de definir lo que se llama vector posición.

**Vector posición:** Es el vector que indica la posición del cuerpo respecto a un sistema de referencia. Este vector tiene su origen en el origen del sistema de referencia (donde se supone que está un observador) y su extremo donde está el cuerpo o partícula de estudio.

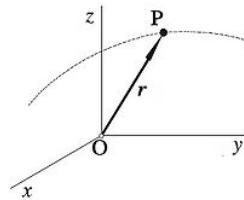


Figura 5.3: Ilustración del vector posición.

Así, si tenemos dos posiciones diferentes del cuerpo o partícula en movimiento se puede definir lo que se llama desplazamiento.

#### Desplazamiento:

Se entiende por desplazamiento el vector o segmento recto orientado que une la posición inicial con otra posición posterior en el tiempo del cuerpo en movimiento; así, el origen del vector posición es la posición inicial del cuerpo y el extremo del vector desplazamiento se halla en la posición final del cuerpo tomada en cuenta. El vector desplazamiento ( $\Delta \vec{r}$ ) resulta de hecho la resta del vector posición final ( $\vec{r}_f$ ) con la posición inicial ( $\vec{r}_0$ ).

$$\Delta \vec{r} = \vec{r}_f - \vec{r}_0 \quad (5.1)$$

#### Trayectoria:

La trayectoria es el camino por el cual el cuerpo en movimiento<sup>1</sup> se mueve.

<sup>1</sup>Muchas veces a un cuerpo en movimiento también se le dice móvil en Física.

## 5 Cinemática

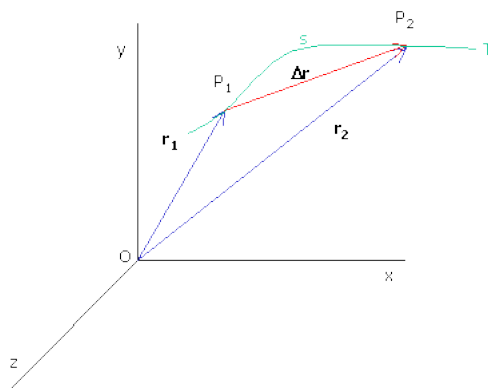


Figura 5.4: Ilustración del vector desplazamiento.

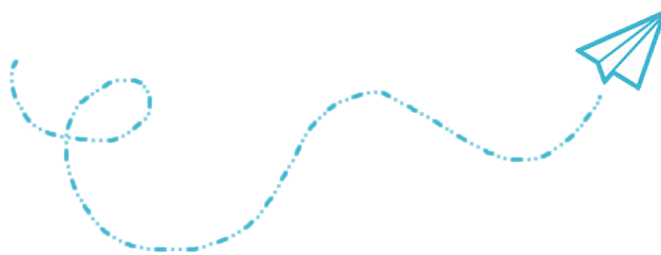


Figura 5.5: Ilustración de la trayectoria de un avión de papel.

### Distancia:

En Física, la distancia es la longitud total recorrida por un objeto móvil en su trayectoria. Como tal, es una magnitud escalar, y, por lo tanto, es expresada en unidades de longitud (En el SI en metros).

### Velocidad:

La velocidad ( $\vec{v}$ ) es una cantidad vectorial muy usada en Física que mide el ritmo de cambio de la distancia recorrida por un móvil con respecto al tiempo, y en este vector brinda la idea de cuán rápido o tan despacio se mueve un cuerpo. El módulo de la velocidad se llama rapidez o celeridad, generalmente se simboliza simplemente como  $v$  y se la mide en el SI en  $m/s$ .

$$v = \frac{\text{distancia recorrida}}{\text{tiempo necesario para el movimiento}} \quad [m/s] \quad (5.2)$$

$$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \quad (5.3)$$

Una de las principales características del vector velocidad es que siempre es tangente a la trayectoria que sigue el móvil.

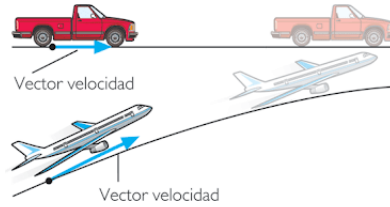


Figura 5.6: Ilustración del vector velocidad.

### Velocidad instantánea:

Es la que tiene el cuerpo en un instante específico, en un punto determinado de su trayectoria. Se define la velocidad instantánea o simplemente velocidad como el límite de la velocidad media cuando el intervalo de tiempo considerado tiende a 0. Esta velocidad es la que marca el velocímetro dentro de un auto por ejemplo.

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \quad [m/s] \quad (5.4)$$

Una vez comprendido estos conceptos fundamentales del movimiento es tiempo de analizar el movimiento más simple que existe: *El movimiento rectilíneo*.

### Problemas

1. ¿Cuál es el desplazamiento realizado por un móvil que partió desde la posición  $\vec{r}_0 = 20km; N34^\circ O$  hacia la posición  $\vec{r}_f = 30km; S45^\circ E$ ?
2. Si el desplazamiento realizado por el móvil del problema anterior fue realizado en un tiempo promedio de 4 minutos, ¿cuál es la velocidad promedio desarrollada por dicho móvil?

## 6 Movimiento Rectilíneo:

*“Al principio vienen necesariamente a la mente la fantasía y la fábula. Desfilan después los cálculos matemáticos, y solo al final la realización corona el pensamiento.” Konstantin Tsiolkovski.*

Un movimiento es rectilíneo cuando describe una trayectoria recta. En ese tipo de movimiento la aceleración y la velocidad son siempre paralelas. Usualmente se estudian dos casos particulares de movimiento rectilíneo: Uniforme y el uniformemente variado.

### 6.1. Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU):

Es el movimiento en que un cuerpo móvil se mueve a través de una trayectoria recta (una línea recta) y con una velocidad constante; lo que implica que este cuerpo con este tipo de movimiento recorre distancias iguales en tiempos iguales. Esto implica que la velocidad en cualquier instante cualesquiera siempre tendrá el mismo valor.

En este movimiento apenas se tiene una ecuación de movimiento:

$$v = \frac{d}{t} \quad [m/s] \quad (6.1)$$

donde  $v$  es la velocidad del cuerpo,  $d$  la distancia recorrida y  $t$  el tiempo recorrido para cubrir dicha distancia. Y de forma vectorial se tiene que:

$$\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \quad (6.2)$$

es de notar que como el movimiento es rectilíneo la distancia recorrida por el cuerpo coincide con el módulo del vector desplazamiento del movimiento.

La ilustración 6.1 muestra a un auto con MRU que cada 2 segundos recorre una distancia de 8 metros, esto corresponde a decir que su velocidad es de  $v = \frac{8m}{2s} = 4m/s$ , por lo cual después de 6 segundos el auto habrá recorrido 24 metros.

#### 6.1.1. Problemas de mru

1. Encuentre la longitud recorrida por un móvil que va a una velocidad de 1200 cm/s durante media hora.

## 6 Movimiento Rectilíneo:

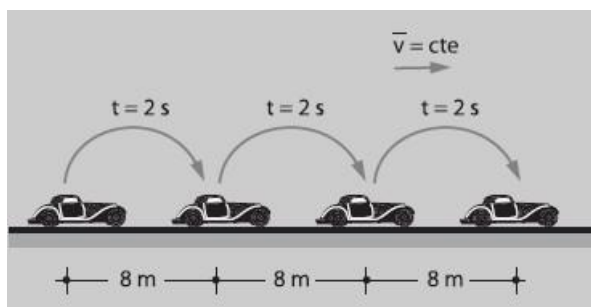


Figura 6.1: Ilustración del vector velocidad.

2. Un tren va a una velocidad de 200 km/h. ¿Qué distancia recorrerá en media hora?
3. Calcula la velocidad expresada en unidades del SI de un camión que recorre los 90 km que existe entre dos ciudades separadas en 1 hora y 10 minutos.
4. Un automóvil recorre 180 m en 30 segundos. ¿Cuál es su velocidad?
5. Una partícula situada en el punto (3,-4)m se mueve con velocidad constante hasta el punto (4,5)m en 12 segundos, determina la velocidad empleada
6. Dos autos de carrera compiten entre sí en una pista en línea recta cuya longitud es de 30 km. ¿Cuál será el auto ganador si el primero tiene una velocidad de 144 km/h, mientras que el segundo tiene una velocidad de 300 km/h pero parte desde una posición de ventaja de 500 m?
7. Un coche se mueve durante 30 minutos a 40 km/h; después se mueve a 60 km/h durante la siguiente hora. Finalmente durante 15 minutos circula a 20 km/h. ¿Qué distancia total habrá recorrido?
8. En el mismo instante, una motocicleta sale de la ciudad A y otra de la ciudad B, con la intención de encontrarse en el camino recto de 60 kilómetros que une ambas ciudades. Sabiendo que las velocidades de las motocicletas son 70km/h y 55km/h, calcular cuánto tardarán en encontrarse.
9. En una persecución policial, el automóvil a la fuga lleva una velocidad de 150km/h cuando pasa por un determinado punto de una carretera. Tres minutos después, el automóvil oficial que sigue al anterior pasa por dicho punto a una velocidad de tan solo 240km/h para evitar causar un accidente con los demás vehículos de la carretera a causa de un exceso de velocidad. Se supone que las velocidades indicadas son constantes y la carretera es recta. Calcular cuánto tardará la policía en alcanzar al delincuente.
10. Para recorrer dos puntos que distan entre sí 200 m, un móvil se desplaza con una velocidad constante de 50 m/s, si se duplica su velocidad para cubrir la misma distancia, ¿cuántos segundos utilizará?

11. Dos autos de carrera compiten entre si en una pista en línea recta cuya longitud es de 30 km. ¿Cuál será el auto ganador si el primero tiene una velocidad de 144 km/h, mientras que el segundo tiene una velocidad de 300 km/h pero parte desde una posición de ventaja de 500 m?
12. La velocidad de la luz en el vacío es, aproximadamente,  $v = 300.000 \text{ km/s}$ . ¿Cuánto tarda en llegar la luz del Sol al planeta Tierra si éstos distan unos 149,6 millones de kilómetros?
13. Dos trenes parten de una misma estación; uno a 50 km/h y el otro a 72 km/h. ¿A qué distancia se encontrarán al cabo de media hora si marchan en sentido contrario?
14. ¿En que momento se cruzan dos autos que parten de dos ciudades que distan 80 km, si sus velocidades son de 70 km/h y 90 km/h, respectivamente y que van al encuentro del uno con respecto al otro?
15. Un auto viaja con MRU y debe llegar a su destino a las 8.00 PM. Si viajara a 140 km/h llegaría una hora después y si viajara a 180 km/h llegaría media hora antes. ¿A qué velocidad debe el auto viajar para que llegue a la hora indicada?
16. Dos móviles están separados 200 km, y se mueven al encuentro llegando a cruzarse al cabo de 8 horas. Calcula la velocidad del más veloz, si la velocidad del otro es 2 km/h menos.

## 6.2. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado:

En este movimiento al contrario que el MRU la velocidad con la que se mueve el móvil ya no es constante en el tiempo, y existe una nueva cantidad cinemática que da de cuenta de este cambio llamada *aceleración*.

### 6.2.1. La aceleración:

La aceleración  $a$  es una cantidad vectorial que mide el ritmo de cambio de la velocidad con respecto al tiempo. Es decir, esta cantidad es una medida de como cambia la velocidad del móvil. Y esta cantidad se calcula así:

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \quad [m/s^2] \quad (6.3)$$

siendo  $\Delta \vec{v} = \vec{v}_f - \vec{v}_0$  la diferencia entre velocidades (desde una velocidad inicial  $\vec{v}_0$  hasta una velocidad final  $\vec{v}_f$ ) realizado por el cuerpo en el intervalo de tiempo  $\Delta t$ .

La principal característica del MRUV es que posee una aceleración que es constante en el tiempo, es decir, la aceleración del cuerpo con MRUV siempre tendrá el mismo valor para cualquier instante de tiempo. Por ejemplo la caída libre de un cuerpo, con aceleración de la gravedad constante.



## 6 Movimiento Rectilíneo:

El movimiento rectilíneo uniformemente variado puede ser acelerado o desacelerado (retardado):

**Acelerado:** El movimiento es acelerado cuando la aceleración que experimenta el cuerpo en movimiento es de signo positivo ( $a > 0$ ), y esto quiere decir que con el paso del tiempo el cuerpo se “acelera”: su velocidad va aumentando en el tiempo.

**Retardado:** Es cuando la aceleración que experimenta el cuerpo en movimiento es de signo negativo ( $a < 0$ ), y esto quiere decir que con el paso del tiempo el cuerpo se “desacelera” o se “frena”: su velocidad va disminuyendo en el tiempo.

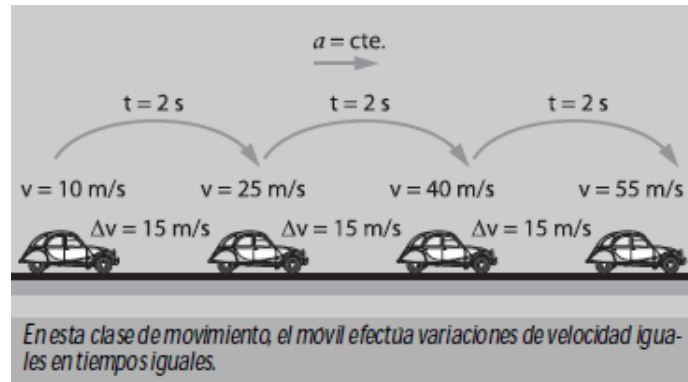


Figura 6.2: Ilustración de un automóvil con MRUV.

En la figura 6.2 se observa como un automóvil con MRUV cada 2 segundos incrementa su velocidad en  $\Delta v = 15 \text{ m/s}$ , y así por tanto su aceleración es  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{15 \text{ m/s}}{2 \text{ s}} = 7,5 \text{ m/s}^2$ , y como en este caso como  $a > 0$  se trata de un movimiento acelerado.

Este movimiento está regido por cuatro ecuaciones de movimiento siguientes:

$$v_f = v_0 + at \quad (6.4)$$

$$v_f^2 = v_0^2 + 2ad \quad (6.5)$$

$$d = \left( \frac{v_f + v_0}{2} \right) t \quad (6.6)$$

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2 \quad (6.7)$$

Dónde:  $v_f$  : es la velocidad final del cuerpo en movimiento (se mide en  $[m/s]$ ),  $v_0$  : es la velocidad inicial del cuerpo en movimiento (se mide en  $[m/s]$ ),  $a$  : es la aceleración del cuerpo en movimiento (se mide en  $[m/s^2]$ ),  $t$ : es el tiempo que emplea el cuerpo durante el movimiento (se mide en  $[s]$ ),  $d$ : es la distancia recorrida por el cuerpo (se mide en  $[m]$ ). Estas ecuaciones están planteadas de forma escalar, es decir, relacionan los módulos de las magnitudes vectoriales del cuerpo en movimiento, pero es importante notar que estas ecuaciones también se pueden plantear de forma vectorial de la siguiente manera:

$$\vec{v}_f = \vec{v}_0 + \vec{a}t \quad (6.8)$$

$$v_f^2 = v_0^2 + 2a\Delta r \quad (6.9)$$

$$\Delta \vec{r} = \left( \frac{\vec{v}_f + \vec{v}_0}{2} \right) t \quad (6.10)$$

$$\Delta \vec{r} = \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{a} t^2 \quad (6.11)$$

Observando detenidamente estas ecuaciones se infiere que cada ecuación tiene cuatro diferentes magnitudes relacionadas a través de ella, y por tanto conocer cualquiera de ella está en función de las otras tres, es decir, es suficiente con este tipo de ecuaciones encontrar una magnitud conociendo otras tres distintas (este es un dato importante en el momento de resolver problemas relacionados con el MRUV).

### 6.2.2. Problemas de mruv

1. Un ciclista que está en reposo comienza a pedalear hasta alcanzar los 6 m/s en 6 minutos. Calcular la distancia total que recorre si continúa acelerando durante 5 minutos más.
2. Un cuerpo se mueve con una velocidad de  $3\vec{i} + 4\vec{j}$  [m/s] y se le aplica una aceleración de  $0,3m/s^2$  en la misma dirección de la velocidad. Determine la distancia recorrida al cabo de un minuto de recorrido.
3. Dos vehículos separados por 20 km parten al encuentro en el instante  $t=0$ . El primero lo hace con una velocidad inicial constante de 20 km/h. El segundo parte desde el reposo y con una aceleración de  $0,5m/s^2$ . ¿A qué distancia de la salida del primer vehículo se encuentran?
4. Un móvil viaja a 60 km/h y comienza a reducir su velocidad a partir del instante  $t=0$ . Al cabo de 8 segundos se detiene completamente. ¿Cuál fue aceleración durante el período en el que redujo su velocidad?

5. Un tren viaja a 80 km/h. Inmediatamente después de pasar una señal en rojo comienza a detenerse. Se detiene completamente a los 150 metros. Determinar su aceleración.
6. Un automóvil corre a una velocidad de 20 m/s, en ese instante pisa el acelerador produciendo una aceleración constante que aumenta su velocidad a 30 m/s en 5s. ¿Cuál será su velocidad al cabo de 10s?
7. Un móvil se desplaza con velocidad inicial desconocida. A partir de  $t=0$  comienza a acelerar a  $1,7m/s^2$ . Luego de 12 segundos se desplaza a 110 km/h. Determinar la velocidad inicial.
8. Un tren viaja a una velocidad constante de 90 km/h y pasa una señal en rojo. A 80 metros de pasar la señal comienza a reducir su velocidad a razón de  $3m/s^2$ . ¿A qué distancia de la señal se detiene por completo? ¿Cuánto tarda en hacerlo a partir del momento en el que pasa la señal?
9. Dos vehículos separados por 20 km parten al encuentro en el instante  $t=0$ . El primero lo hace con una velocidad inicial constante de 20 km/h. El segundo parte desde el reposo y con una aceleración de  $0,5m/s^2$ . ¿A qué distancia de la salida del primer vehículo se encuentran?
10. Dos vehículos A y B se mueven con aceleración constante, el vehículo B tiene una velocidad inicial  $\vec{v}_0B = (50\vec{i} + 4\vec{j})km/h$ , y después de 2 horas alcanza una velocidad final  $\vec{v}_fB = (54\vec{i} + 16\vec{j})km/h$ . Si se conoce que la aceleración del vehículo A es el doble de la del vehículo B, determine la aceleración del vehículo A.

### 6.3. Caída libre y lanzamiento vertical de los cuerpos:

Un caso especial de MRUV es el movimiento de los cuerpos cuando están exclusivamente sólo bajo la influencia de la fuerza de la gravedad. También en este apartado se supondrá que la resistencia aerodinámica del aire es insignificante (para el caso real esto depende de la forma del cuerpo), es decir, se supone que el cuerpo se mueve en el vacío.

#### 6.3.1. Caída libre:

Se trata del movimiento de un cuerpo cuando cae desde cierta altura (la distancia que recorre el cuerpo durante toda la caída) por encima del nivel de la superficie de la Tierra (piso) hacia abajo. Este movimiento es un MRUV con una aceleración la cual es la gravedad  $a = g = 9,8m/s^2$  (constante), la cual está en la misma dirección de la velocidad lo cual hace que se trate de un movimiento acelerado.

Y las ecuaciones de movimiento son las de un MRUV:

$$v_f = v_0 + gt \quad (6.12)$$

$$v_f^2 = v_0^2 + 2gh \quad (6.13)$$

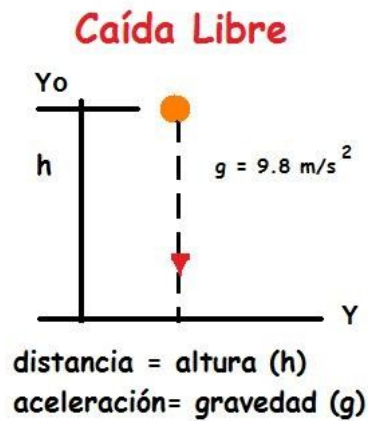


Figura 6.3: Ilustración de la caída libre de un cuerpo.

$$h = \left( \frac{v_f + v_0}{2} \right) t \quad (6.14)$$

$$h = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2 \quad (6.15)$$

En la figura 6.4 se observa como un cuerpo parte del reposo ( $v_0 = 0$ ) y cae bajo la acción de la gravedad y consecuentemente su velocidad va aumentando rápidamente con el paso del tiempo.

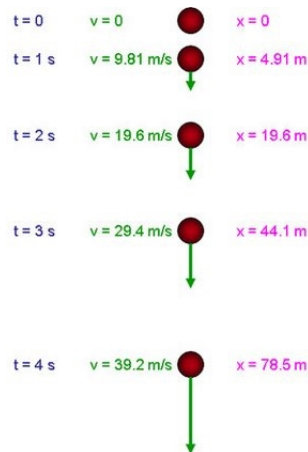


Figura 6.4: Ilustración del tiempo de caída de un cuerpo.

### 6.3.2. Lanzamiento vertical:

Este movimiento es de tipo MRUV que trata del lanzamiento de un cuerpo en línea recta hacia arriba en contra de la gravedad, y por tanto en este caso para cálculos la gravedad se toma como  $g = -9,8m/s^2$ , se nota el signo negativo por cuanto en este caso el movimiento es retardado y la fuerza de la gravedad está en contra del movimiento. Obviamente para que ocurra este movimiento el cuerpo lanzado debe partir con una velocidad inicial diferente de cero ( $v_0 \neq 0$ ), y así mismo la velocidad alcanzará su valor mínimo de cero donde se dice que el cuerpo ha alcanzado su altura máxima ( $h_{max}$ ) y ya no sube más, y posteriormente bajará con un movimiento de caída libre que parte del reposo.

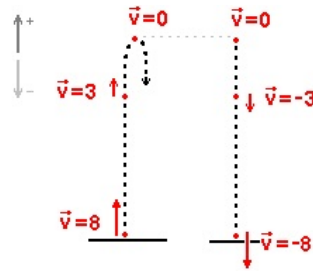


Figura 6.5: Ilustración del lanzamiento vertical.

Es importante mencionar que cuando un cuerpo realiza un lanzamiento vertical, este movimiento tiene cierta simetría con la caída libre que luego realizará una vez que alcance la altura máxima, debido a que está bajo la mismo módulo de la aceleración de la gravedad y que además recorre la misma distancia (altura), y por tanto el tiempo que demoró en subir el cuerpo (tiempo de subida:  $t_s$ ) es el mismo tiempo que demora en bajar (tiempo de bajada:  $t_b$ ).

### 6.3.3. Problemas de caída libre y lanzamiento vertical

- Supongamos que arrojamamos una piedra hacia arriba, ¿a qué velocidad la tenemos que lanzar para que alcance una altura máxima de 32 metros?
- Hallar la velocidad con que fue lanzado un cuerpo hacia arriba si ésta se reduce a la tercera parte cuando ha subido 29.4 m.
- Un tipo está parado a 20 m de altura. Calcular qué tiempo tarda y con qué velocidad toca el suelo una piedra si el tipo:
  - La deja caer.
  - La tira para abajo con  $V_0 = 10$  m/s.
- Se lanza un cuerpo hacia arriba con una velocidad de 24,5 m/s desde un punto a 68,6 metros por encima del suelo. Halla:
  - La altura máxima que alcanza el cuerpo.
  - El tiempo necesario para volver al punto de lanzamiento.

- c. La velocidad de llegada al suelo.
  - d. El tiempo total en el aire.
5. Determina la velocidad con que fue lanzado un cuerpo hacia arriba si ésta se reduce a la tercera parte cuando ha subido 29.4 m.
  6. Se deja caer una piedra desde lo alto de un edificio de 40 m de altura, ¿con que velocidad llegará al suelo?
  7. Una piedra es lanzada verticalmente hacia arriba con una velocidad de 98 m/s. ¿A qué altura llegará?
  8. Un cuerpo se lanza verticalmente hacia arriba desde una ventana y luego de 4 segundos triplica su velocidad. Hallar la máxima altura alcanzada por el cuerpo respecto al lugar de lanzamiento.
  9. Una esfera se deja caer desde 80 m de altura y al rebotar en el piso se eleva siempre la cuarta parte de la altura anterior. ¿Qué tiempo ha transcurrido hasta que se produce el tercer impacto?.
  10. Un cuerpo cae libremente desde el reposo. La mitad de su caída se realiza en el último segundo, calcular el tiempo total.
  11. Un cuerpo se suelta desde una altura H. ¿Con qué velocidad llegará al suelo?.
  12. Desde la boca de un pozo de 50 metros de profundidad, ¿a qué velocidad hay que lanzar una piedra para que llegue al fondo en 2 segundos?
  13. Lanzamos hacia arriba un objeto desde la altura de 1,5 m y con una velocidad de 24,5 m/s. Determina la posición y la velocidad al instante de 3 segundos.
  14. Un cuerpo parte del reposo con una aceleración de  $5m/s^2$  . ¿Cuál es la distancia recorrida durante el octavo segundo del recorrido?
  15. Un niño deja caer una piedra desde lo alto de un árbol de 5 m del suelo. Simultáneamente, otro niño lanza una piedra desde el suelo hacia arriba con una velocidad de 3 m/s. ¿A qué distancia del suelo coinciden las dos piedras en sus respectivas trayectorias?
  16. Desde una altura de 200 m se deja caer un cuerpo, y simultáneamente desde el suelo se lanza un cuerpo con una velocidad de 20 m/s hacia arriba. ¿Cuándo la distancia entre ellos es de 20m?.
  17. Un niño deja caer una piedra desde lo alto de un árbol de 4 m del suelo. Simultáneamente, otro niño lanza una piedra desde el suelo hacia arriba con una velocidad de  $6m/s$  . ¿A qué distancia del suelo coinciden las dos piedras en sus respectivas trayectorias?
  18. A una niña se le cae una pelota desde el quinto piso de un edificio, a 15 metros del suelo. El vecino del tercero, a 9 m del suelo la ve pasar. Calcular: a) El tiempo que tarda en llegar al suelo, b) su velocidad al pasar por el tercer piso.

*6 Movimiento Rectilíneo:*

19. Nahiara deja caer una moneda a un pozo y escucha el sonido del agua 2,5 s después de iniciarse la caída. Halla: a) La profundidad del pozo y, b) la velocidad con la que llega al agua (La velocidad del sonido  $340\text{m/s}$ ).

## 7 Movimiento parabólico:

*“¿Por qué las cosas son como son y no de otra manera?” Johannes Kepler*

También llamado tiro de proyectiles, corresponde al movimiento de un proyectil en el campo gravitatorio y que cuya trayectoria es una parábola.

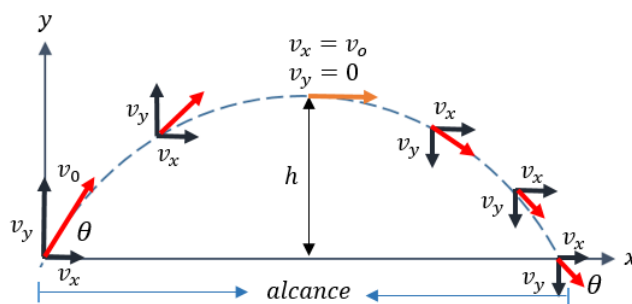


Figura 7.1: Ilustración del movimiento parabólico.

Para el análisis de este movimiento se lo considera como la composición de dos movimientos: horizontal (respecto al eje x) y vertical (respecto al eje y).

Antes de analizar estos submovimientos hay que considerar que el móvil inicia su movimiento con una velocidad inicial  $\vec{v}_0$  que hace un ángulo  $\theta$  (ángulo de tiro) con la horizontal referenciada con el eje x positivo. Así, resulta conveniente encontrar las componentes de esta velocidad en cada eje cartesiano, y estas son:

$$\vec{v}_{0x} = \vec{v}_0 \cos(\theta) \quad (7.1)$$

$$\vec{v}_{0y} = \vec{v}_0 \sin(\theta) \quad (7.2)$$

### Movimiento horizontal:

Este movimiento se refiere al movimiento de la proyección del cuerpo en el eje x, en este eje la velocidad es constante, es decir,  $\vec{v}_{0x} = \text{constante} = v_x$  y por tanto el movimiento en este eje es MRU, y por tanto la ecuación de movimiento es:

$$x = v_{0x}t = v_x \Delta t \quad (7.3)$$



## 7 Movimiento parabólico:

A la distancia máxima en el eje  $x$  que la proyección del cuerpo logra moverse se la denomina alcance máximo ( $x_{max}$ ). Y al tiempo que demoró en cubrir esa distancia se la llama tiempo de vuelo ( $t_v$ ), con lo cual alcance máximo es:

$$x_{max} = v_x t_v \quad (7.4)$$

### Movimiento vertical:

Este es el movimiento correspondiente en el eje  $y$ , en este movimiento se considera la acción de la gravedad ( $g$ ), además, hay que distinguir que el movimiento se divide en dos etapas: la primera en la que el cuerpo sube con una velocidad inicial  $v_{0y} = v_0 \sin(\theta)$  y llega a una altura máxima  $h_{max}$  donde el cuerpo tiene una velocidad en  $y$  de 0 (en esta etapa se ha realizado un lanzamiento vertical), luego en el cuerpo cae con una velocidad inicial en  $y$  de cero así que cae realizando una caída libre.

Entonces la velocidad del cuerpo en cualquier instante es:

$$\vec{v} = \vec{v}_x + \vec{v}_y \quad \text{cuyo módulo es: } v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad (7.5)$$

Debido a la simetría del movimiento en el eje  $y$  es notorio que el tiempo de vuelo es el doble del tiempo de subida como el tiempo de bajada.

$$t_v = 2t_s = 2t_b \quad (7.6)$$

Además, que las ecuaciones de movimiento en el eje de las  $y$  son las de lanzamiento vertical y caída libre respectivamente:

$$v_{fy} = v_{0y} + gt \quad (7.7)$$

$$v_{fy}^2 = v_{0y}^2 + 2gh \quad (7.8)$$

$$h = \left( \frac{v_{fy} + v_{0y}}{2} \right) t \quad (7.9)$$

$$h = v_{0y}t + \frac{1}{2}gt^2 \quad (7.10)$$

Y así por tanto para encontrar por ejemplo la altura máxima se utiliza la ecuación (7) sabiendo que la  $v_{fy} = 0$ , así que:

$$h_{max} = -\frac{v_0^2 \sin^2(\theta)}{2g} \quad (7.11)$$

### 7.1. Problemas de movimiento parabólico

1. Un soldado acostado en el suelo lanza una granada con velocidad inicial de 25 m/s, y un ángulo de elevación de  $53^\circ$ . Después de que tiempo escuchará el estallido. Velocidad del sonido: 340m/s.
2. Se dispara una flecha a 25 m/s y a  $30^\circ$  con la horizontal, para dar en un árbol que está a 30 metros de distancia. Determinar: a) la altura a la que se elevará la flecha, b) el ángulo que formarán la flecha con el árbol, y c) el tiempo que tarda la flecha hasta dar con el árbol.
3. Un jugador de Fútbol Americano patea el balón con una velocidad de 30 m/s, y éste mismo lleva un ángulo de elevación de  $45^\circ$  respecto a la horizontal. Calcule; a) altura, b) alcance, y c) tiempo que permanece en el aire.
4. Un proyectil es lanzado de modo que su alcance máximo es de 44 m. Sabiendo que el ángulo de tiro es de  $45^\circ$ , averigua la velocidad inicial del lanzamiento.
5. Se dispara un proyectil con una velocidad inicial de 50 m/s y un ángulo de  $25^\circ$ , por encima de la horizontal. Calcular la velocidad del proyectil después de los 6s.
6. Se dispara un proyectil con una velocidad inicial de  $20\sqrt{2}$  m/s, inclinada  $45^\circ$  con respecto a la horizontal. El proyectil pasa por dos puntos situados a una misma altura de 10 m y separados una cierta distancia "d". Calcular en metros esa distancia.
7. Se dispara un proyectil con una velocidad inicial de 60 m/s y un ángulo de  $30^\circ$ , por encima de la horizontal. Calcular: a) Posición y velocidad después de los 6s, b) tiempo para alcanzar la altura máxima y c) el alcance horizontal.
8. Un proyectil es lanzado de modo que su alcance máximo es de 55 m. Sabiendo que el ángulo de tiro es de  $45^\circ$ , averigua la velocidad inicial del lanzamiento.
9. Dos personas, A y B, se encuentran en las ventanas de dos edificios ubicados uno frente a otro, en los lados opuestos de una calle. Los edificios están separados entre sí 10 m y las alturas de las ventanas respecto al piso son 15 m para A y 20 m para B. Si B lanza, hacia la derecha, un globo con agua con la intención de impactar a A y la rapidez inicial del globo es de 10 m/s, calcule: a) el ángulo de disparo respecto a la horizontal, y b) el vector velocidad del proyectil el momento del impacto.

## 8 Movimiento circular:

*“Y, lógicamente, se mueve con movimiento incesante: pues todas las cosas cesan de moverse cuando llegan a su lugar propio, mientras que el lugar de donde parte el cuerpo circular es el mismo adonde va a parar.”* **Aristóteles**

El movimiento circular es el que recorre una partícula o cuerpo realizando una circunferencia como trayectoria. Este movimiento tiene un eje y todos los puntos por los que pasa la partícula se encuentran a una distancia constante ( $R$ : radio de la circunferencia) del eje. De modo que cuando el cuerpo con movimiento circular se mueve recorre una longitud de arco ( $s$ ) sostenido por un ángulo recorrido  $\theta$ , y así se tiene que:

$$s = R\theta \quad (8.1)$$

donde la longitud de arco  $s$  se mide en metros,  $R$  es el radio de la circunferencia y el ángulo recorrido  $\theta$  se mide en radianes.<sup>1</sup>

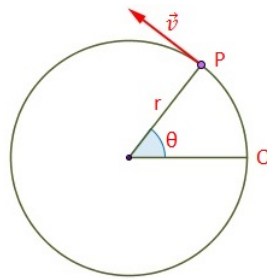


Figura 8.1: Ilustración del movimiento circular.

Ya que el cuerpo se mueve a través de la trayectoria circular posee dos velocidades: una angular y otra lineal.

### 8.0.1. Velocidad angular:

Esta velocidad mide el ritmo de cambio del ángulo recorrido por el cuerpo en movimiento con respecto al tiempo:

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad [rad/s] \quad (8.2)$$

<sup>1</sup>Los grados sexagésimales se convierten a radianes mediante el uso de la equivalencia de:  $360^\circ = 2\pi rad$ .

### 8.0.2. Velocidad Lineal:

También llamada velocidad tangencial mide el ritmo de cambio de la longitud de arco recorrida por el cuerpo con respecto al tiempo.

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{R\Delta\theta}{\Delta t} = R\omega \quad [m/s] \quad (8.3)$$

Esta velocidad depende exclusivamente de la velocidad angular de manera directa.

También se definen dos magnitudes importantes para este movimiento:

**Período:** es el tiempo  $T$  que tarda la partícula en dar una vuelta a la circunferencia completa.

**Frecuencia:** Es el número de vueltas  $f$  que recorre la partícula en una unidad de tiempo. Se expresa en ciclos/s o hertzios (Hz).

Estas dos cantidades se relacionan de manera inversa:

$$f = \frac{1}{T} \quad [Hz] \quad (8.4)$$

, y también con la velocidad angular:

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \quad (8.5)$$

Cuando un móvil se mueve con movimiento circular su velocidad lineal siempre esta en constante cambio de dirección, y como se sabe que siempre el cambio de velocidad en el tiempo esta medido por una aceleración, y esta aceleración se llama aceleración centrípeta.

### 8.0.3. Aceleración centrípeta:

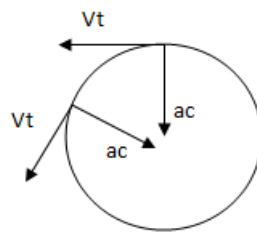


Figura 8.2: Ilustración de la aceleración centrípeta.

## 8 Movimiento circular:

Esta aceleración es la que se origina debido al cambio de dirección constante de la velocidad lineal cuando el cuerpo gira a través de la circunferencia, y su dirección es central, siempre apuntando al centro del círculo. Y su expresión de cálculo es:

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R \quad [m/s^2] \quad (8.6)$$

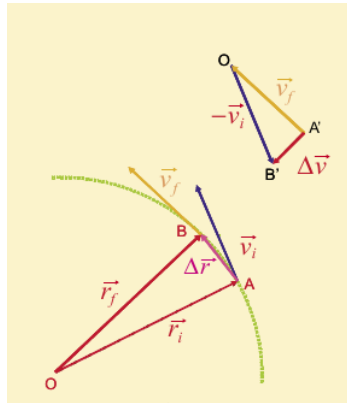


Figura 8.3: Ilustración del origen vectorial de la aceleración centrípeta.

### 8.1. Movimiento Circular Uniforme (MCU):

Es aquel movimiento circular en que el móvil se mueve con velocidad tanto angular y lineal constante, es decir la velocidad angular y la lineal no cambian su valor en el tiempo. De este modo se puede decir que el móvil en este movimiento recorre distancias iguales en tiempo iguales.

Es decir, en el MCU:  $\omega = \text{constante}$  y  $v = \text{constante}$ .

Esto implica que el cuerpo que tiene MCU sólo posee una aceleración que es la centrípeta.

#### 8.1.1. Problemas de mcu

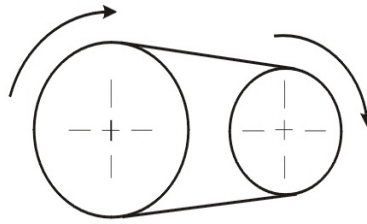
1. Transformar los siguientes ángulos en radianes:

- a.  $40^\circ$
- b.  $140^\circ$
- c.  $155^\circ$
- d.  $640^\circ$
- e.  $60^\circ$

## 8 Movimiento circular:

- f.  $40^\circ$
  - g.  $55^\circ$
  - h.  $64^\circ$
2. Encontrar la longitud de arco de circunferencia de radio y ángulo:
    - a. 20 cm y  $45^\circ$
    - b. 5.0 km y  $75^\circ$
    - c. 30 m y  $360^\circ$
    - d. 6.5 m y  $60^\circ$
    - e. 200 cm y  $45^\circ$
    - f. 50.0 km y  $75^\circ$
    - g. 77 cm y  $360^\circ$
    - h. 50 mm y  $60^\circ$
  3. Una partícula gira por una trayectoria circular de radio 1m da 40 vueltas en 6 segundos. Calcular: a) la velocidad angular y b) la aceleración centrípeta.
  4. Una partícula gira por una trayectoria circular de radio 1m da 40 vueltas en 6 segundos. Calcular: a) la velocidad angular y b) la aceleración centrípeta.
  5. Un móvil se mueve en una circunferencia de 50 cm de radio con una velocidad angular de 180 rpm, determine la distancia recorrida y la frecuencia alcanzada después de 10s.
  6. Del problema anterior encuentre lo siguiente: a) La frecuencia y b) el ángulo girado luego de un minuto.
  7. Un punto de la periferia de la rueda de un automóvil con radio 0,30 m se mueve con una velocidad de 36 km/h. ¿Cuál es su velocidad angular en rad/s? ¿Cuál es su aceleración centrípeta?
  8. Las aspas de un ventilador giran uniformemente a razón de 90 vueltas por minuto. Determina: a) su velocidad angular, en rad/s; b) el número de vueltas que darán las aspas en 5min; c) Su periodo y d) su frecuencia.
  9. Un móvil se mueve en una circunferencia de 50 cm de radio con una velocidad angular de 180 rpm/min, determine la distancia recorrida y la frecuencia alcanzada después de 10s
  10. Un ciclista recorre 5,4 km en 15 min a velocidad constante. Si el diámetro de las ruedas de su bicicleta es de 80 cm, calcula: a) la velocidad angular de las ruedas y b) el número de vueltas que dan las ruedas en ese tiempo.
  11. Dos poleas de 6 y 15 cm de radio respectivamente, giran conectadas por una banda. Si la velocidad angular de la polea de menor radio es 20 vueltas/segundo. ¿Cuál es la velocidad angular de la polea de radio mayor?.

## 8 Movimiento circular:



12. Un auto se mueve alrededor de una pista circular cuyo radio es de 50 metros de radio con un velocidad constante de 90 km/h. ¿Cuál es la velocidad angular que posee ese auto?
13. La rueda de una bicicleta tiene 30 cm de radio y gira uniformemente a razón de 25 vueltas por minuto. Calcula: a) La velocidad angular, en rad/s, b) La velocidad lineal de un punto de la periferia de la rueda, c) Ángulo girado por la rueda en 30 segundos y d) número de vueltas en ese tiempo.
14. Un coche circula a una velocidad de 90 Km/h , si el radio de las ruedas del coche es de 30 cm, calcula: a) su velocidad lineal en m/s y b) la velocidad angular de las ruedas en rad /s y r.p.m.
15. Si la velocidad angular de un disco se duplica, ¿Qué ocurre con la velocidad lineal?
16. Un astronauta da la vuelta a la Tierra cada 300 minutos. ¿Cuál es la velocidad angular? ¿Cuál es su velocidad lineal si describe una órbita de 30000 km de radio?
17. ¿Cuál es la velocidad angular de un disco que gira con una velocidad angular de 13,4 rad en un minuto? Si el radio del disco es 20 cm, ¿cuál es la velocidad lineal en el borde del mismo?.
18. ¿Cuánto tiempo necesitará el disco anterior para girar 3 vueltas enteras? ¿Cuál es la aceleración centrípeta en el borde del disco?
19. ¿Cuál es la velocidad angular de un disco que gira con una velocidad angular de  $3\pi$  rad en medio minuto? Si el radio del disco es 40 cm, ¿cuál es la aceleración centrípeta en el borde del mismo?.
20. ¿Cuál es la velocidad angular de las manecillas del reloj? ¿El periodo del movimiento?
21. Un móvil recorre una circunferencia de 2 m de radio dando 20 vueltas en 10 segundos. Determinar:
  - a. La frecuencia.
  - b. El periodo.
  - c. La velocidad angular.
  - d. La velocidad lineal.
22. Calcule la aceleración centrípeta de la Luna.

23. Calcule la aceleración centrípeta y angular de la Tierra alrededor del Sol.
24. Un punto de la periferia de la rueda de un automóvil con radio 0,30 m se mueve con una velocidad de 36 km/h. ¿Cuál es su velocidad angular en rad/s? ¿Cuál es su aceleración centrípeta?
25. Desde un mismo punto de la circunferencia parten dos móviles en sentido opuesto. El primero recorre la circunferencia en 1h10 min y el segundo recorre un ángulo de 30° en 3 segundos. Determine cuándo se encuentran los móviles.

## 8.2. Movimiento Circular Uniformemente Variado:

Es el movimiento que realiza un cuerpo con trayectoria circular y con una aceleración tangencial, que hace que la velocidad lineal y angular no sean constantes en el tiempo. El cuerpo con MCUV tiene una aceleración angular y aceleración tangencial constantes, y éstas miden la variación de la velocidad angular y lineal respecto al tiempo.

### 8.2.1. Aceleración angular:

Es una cantidad vectorial que mide el ritmo de cambio de la velocidad angular con el tiempo, la cual se mantiene constante en el MCUV. Esta aceleración se calcula así:

$$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{\omega_f - \omega_0}{\Delta t} \quad [rad/s^2] \quad (8.7)$$

donde  $\Delta\omega = \omega_f - \omega_0$  representa la variación de la velocidad angular desde una inicial  $\omega_0$  hasta una final  $\omega_f$ . Si esta aceleración  $\alpha$  es positiva el movimiento es acelerado, mientras que si  $\alpha$  es negativa el movimiento es de frenado.

### 8.2.2. Aceleración tangencial:

O también llamada lineal, esta mide la variación de la velocidad tangencial con respecto al tiempo, la cual se mantiene constante en el MCUV. Esta aceleración se calcula así:

$$a_T = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_0}{\Delta t} \quad [m/s^2] \quad (8.8)$$

donde  $\Delta v = v_f - v_0$  representa la variación de la velocidad tangencial desde una inicial  $v_0$  hasta una final  $v_f$ . Si esta aceleración  $a_T$  es positiva el movimiento es acelerado, mientras que si  $\alpha$  es negativa el movimiento es de frenado. Así, mismo como la velocidad tangencial esta aceleración es tangente a la trayectoria, y mide de que tan rápido o tan lento el cuerpo está cambiando su velocidad.

En el MCUV:  $a_T = \text{constante}$  y  $\alpha = \text{constante}$



## 8 Movimiento circular:

Las dos aceleraciones anteriores descritas se relacionan mediante la siguiente ecuación:

$$a_T = \alpha R \quad (8.9)$$

, y la aceleración resultante de un cuerpo con MCUV es:

$$\vec{a} = \vec{a}_T + \vec{a}_c \quad (8.10)$$

cuyo módulo es entonces:

$$a_R = \sqrt{a_c^2 + a_T^2} \quad (8.11)$$

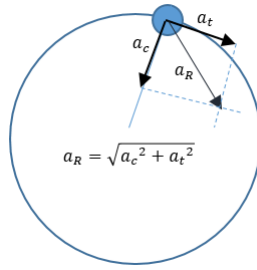


Figura 8.4: Ilustración de la aceleración resultante en un MCUV.

Este movimiento queda descrito completamente con las siguientes ecuaciones:

**Parte angular:**

$$\omega_f = \omega_0 + \alpha t \quad (8.12)$$

$$\omega_f^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\theta \quad (8.13)$$

$$\theta = \left(\frac{\omega_f + \omega_0}{2}\right)t \quad (8.14)$$

$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}\alpha t^2 \quad (8.15)$$

**Parte lineal:**

$$v_f = v_0 + a_T t \quad (8.16)$$

$$v_f^2 = v_0^2 + 2a_T s \quad (8.17)$$

$$s = \left( \frac{v_f + v_0}{2} \right) t \quad (8.18)$$

$$s = v_0 t + \frac{1}{2} a_T t^2 \quad (8.19)$$

### 8.3. Problemas de mcuv

1. Una partícula inicia su M.C.U.V. con una velocidad tangencial de 6 m/s. Si su aceleración tangencial es  $4\text{ m/s}^2$ , y su radio de giro es 9 m. Determinar su velocidad tangencial y angular luego de 12 segundos.
2. Calcular la aceleración angular que tiene un disco, sabiendo que éste es capaz de triplicar la velocidad que tiene luego de dar 600 vueltas en 20 s.
3. La velocidad de una rueda, que gira con movimiento uniformemente retardado, disminuyó al ser frenada durante 1 minuto, desde 300 R.P.M. hasta 180 R.P.M. Hallar la aceleración angular de la rueda.
4. Un ventilador alcanza su velocidad máxima de trabajo de 900 R.P.M. en 40 s. Si al "encenderlo" inicia su movimiento con aceleración constante, calcular cuántas revoluciones completa en el primer minuto de su movimiento.
5. La velocidad angular de un motor cambia uniformemente 200 rpm a 120 rpm en 4 segundos. Determinar: a) la aceleración angular y b) el desplazamiento angular.
6. La velocidad de un automóvil aumenta en 5 segundos de 15 km/h a 55 km/h. Si el radio de las ruedas es de 70 cm, ¿cuál es la aceleración angular de las mismas?
7. Un móvil tiene una velocidad tangencial de 120m/s; luego de 5 segundos esta velocidad se convierte en 154 m/s. Si el radio de la circunferencia es de 4m, hallar la aceleración angular.
8. Una rueda de 50cm de diámetro tarda 10 segundos en adquirir una velocidad constante de 360rpm. Calcula la aceleración angular y la aceleración centrípeta que posee un punto en la periferia de la rueda a los 5 segundos la rueda del problema.
9. Un volante de 50cm de radio gira a 180 rpm. Si es frenado y se detiene en 20 segundos, calcula: a) La velocidad angular inicial en radianes por segundo, y b) La aceleración tangencial de frenado.

8 Movimiento circular:

10. Calcular la velocidad angular final y el desplazamiento angular de una rueda que tiene una velocidad angular inicial de  $8\text{rad/s}$  y experimenta una aceleración de  $3\text{rad/s}^2$  en 12 s.
11. Una rueda gira con una velocidad angular inicial de  $12\text{ rad/s}$  experimentando una aceleración de  $5\text{rad/s}^2$  en 6s. Calcular: a) el desplazamiento angular total, b) la velocidad angular final.
12. La velocidad angular de un motor cambia uniformemente 200 rpm a 120 rpm en 4 segundos. Determinar la aceleración lineal de un punto que esta a 50 cm del eje de rotación del motor.
13. Un punto de la periferia de la rueda de un automóvil con radio 0,30 m se mueve con una velocidad de 72 km/h, de pronto el automóvil se frena uniformemente a razón de  $4\text{m/s}^2$ . Calcular el ángulo girado después de 10 segundos.
14. Un motor que tiene una frecuencia de 20 Hz, se apaga y se detiene en 5 segundos. ¿Cuál es su velocidad lineal al tiempo de 2 segundos de un punto que se ubica a 50 cm del eje de rotación del motor?

## 9 Dinámica

*"Si he realizado descubrimientos invaluables ha sido más por tener paciencia que cualquier otro talento."* **Sir Isaac Newton**

En este apartado se refiere a la Dinámica, la cual es la parte de la Física que estudia o analiza el movimiento desde sus causas (fuerzas), es decir, que es lo que genera el movimiento.

Las causas que generan el movimiento se denominan fuerzas, entendiéndose como fuerza a aquella capacidad física que ejerce un cuerpo sobre otro y que genera movimiento e incluso deformaciones.

La persona que realizó un estudio formidable acerca de Dinámica fue Sir Isaac Newton, y sobre cuyo estudio plasmado en tres leyes descansa la base de la Dinámica.

### 9.1. Las leyes de Newton:

Son un total de tres leyes que describen el comportamiento de las fuerzas y como los cuerpos reaccionan ante ellas.

#### 9.1.1. Primera Ley de Newton:



Figura 9.1: Ilustración de la primera ley de Newton.

O también conocida como **Ley de la Inercia<sup>1</sup> o de la Masa**, esta ley dice:

"Todo cuerpo que esta en movimiento o en reposo continua en ese estado indefinidamente y solo cambia de estado cuando existe una fuerza exterior que modifica la permanencia".

<sup>1</sup>Oposición o resistencia que presenta un cuerpo para ponerse en movimiento.

Esto implica que si la fuerza resultante aplicado sobre un cuerpo es igual a cero sólo existen dos posibilidades de estado de movimiento para ese cuerpo; ya sea el reposo o el MRU. Así, esta ley nos dice que la causa del movimiento es la fuerza, es decir, si quiero darle movimiento a un cuerpo debo aplicarle obligatoriamente una fuerza.

Si  $\sum \vec{F} = 0$  entonces se tienen reposo ( $v = 0$ ) o MRU ( $v = \text{constante}$ )

### 9.1.2. Segunda Ley de Newton:

## Segunda Ley de Newton

Fuerza  $F = ma$



Figura 9.2: Ilustración de la primera ley de Newton.

También conocida como **Ley de la Fuerza**, y dice:

"Si a un cuerpo de masa  $m$  se le aplica una fuerza  $\vec{F}$ , ésta fuerza le produce una aceleración  $a$ ."

Esta aceleración es directamente proporcional a la Fuerza e inversamente proporcional a la masa, y esto se escribe así:

$$\vec{a} \propto \vec{F} \quad \text{y} \quad \vec{a} \propto \frac{1}{m} \quad (9.1)$$

Uniendo estas dos proporcionalidades se obtiene que la fuerza es directamente proporcional a la masa y a la aceleración, y así queda como ecuación:

$$\vec{F} = m\vec{a} \quad [N] \quad (9.2)$$

donde se ha tomado como constante de proporcionalidad la unidad, y las unidades de la fuerza es el Newton(N), así mismo para el caso de varias fuerzas aplicadas en un cuerpo la ley se generaliza así:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad (9.3)$$

## Tercera Ley de Newton

$$F_1 = -F_2$$



Figura 9.3: Ilustración de la tercera ley de Newton.

### 9.1.3. Tercera Ley de Newton

A esta ley se la conoce como la **ley de la acción y reacción**, y dice:

"En el Universo las fuerzas nunca aparecen solas, sino en parejas donde una la acción y la otra la reacción, estas fuerzas son de igual tamaño pero de sentido contrario".

$$\vec{F}_{\text{acción}} = -\vec{F}_{\text{reacción}} \quad (9.4)$$

Es importante destacar que la fuerza de acción y reacción actúan sobre cuerpos diferentes no sobre el mismo.

Para abordar problemas de dinámica un poco complejos es importante definir bien algunos tipos de fuerza comunes:

### 9.1.4. El Peso:

El peso es la fuerza gravitatoria que actúa sobre un objeto que tiene masa ( $g$ ). El peso es causado por la acción del campo gravitatorio local sobre la masa del cuerpo. Por ser una fuerza, el peso se representa como un vector, definido por su módulo, dirección y sentido, aplicado en el centro de gravedad del cuerpo y dirigido aproximadamente hacia el centro de la Tierra.

Clásicamente se calcula así:

$$\vec{P} = m\vec{g} \quad (9.5)$$

### 9.1.5. La fuerza normal ( $\vec{N}$ ):

Es la fuerza que ejerce una superficie sobre un cuerpo apoyado sobre ella. Esta es de igual magnitud y dirección, pero de sentido contrario a la fuerza ejercida por el cuerpo sobre la superficie. La fuerza normal es una fuerza de contacto. Si dos superficies no están

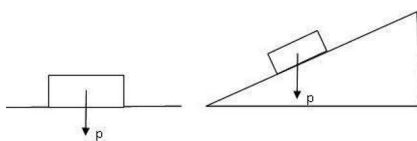


Figura 9.4: Ilustración de la dirección del peso en dos casos diferentes.

en contacto, no pueden ejercer fuerza normal una sobre la otra.

La fuerza normal es la fuerza que las superficies ejercen para prevenir que los objetos sólidos se atraviesen entre sí. Ésta fuerza siempre es perpendicular a la superficie de contacto.

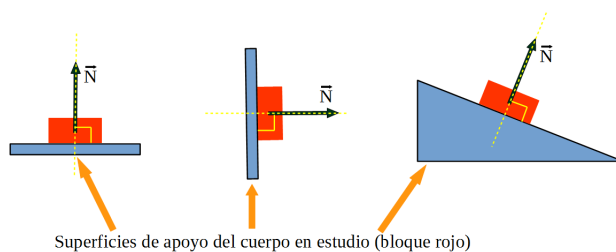


Figura 9.5: Ilustración de la dirección de la fuerza normal en diferentes casos.

### 9.1.6. Fuerzas de tensión ( $\vec{T}$ ):

Son aquellas fuerzas que se transmiten a través de cuerdas o hilos cuando se los tensio-  
na.

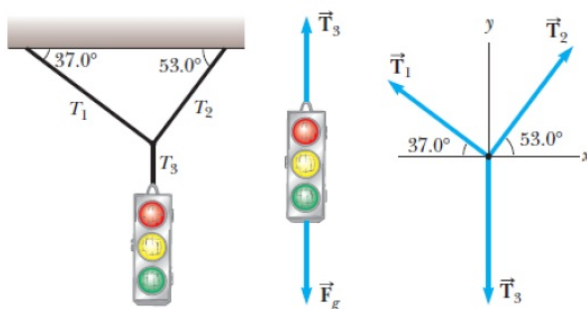


Figura 9.6: Ilustración de las tensiones sobre unas cuerdas que sostienen un semáforo.

### 9.1.7. Fuerza de rozamiento:

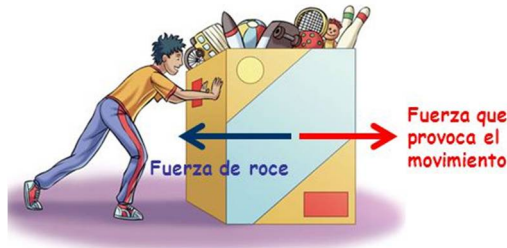


Figura 9.7: Ilustración de la fuerza de rozamiento.

Se trata de aquella fuerza que se origina cuando dos superficies en contacto se deslizan una sobre otra, debido a que las superficies, aún las que se consideran pulidas son extremadamente rugosas a escala microscópica. Es decir, esta fuerza es la que se opone al movimiento relativo entre ellas. Esta fuerza es de tipo disipativa, es decir, cuando esta se genera también se genera una pérdida de energía que se convierte en calor.

Esta fuerza de fricción se comporta de tal manera que cumple con los siguientes postulados básicos:

**a.** La resistencia al deslizamiento tangencial entre dos cuerpos es proporcional a la fuerza normal ejercida entre los mismos. **b.** La resistencia al deslizamiento tangencial entre dos cuerpos es independiente de las dimensiones de contacto entre ambos.

La fuerza de fricción ( $f_r$ ) en forma general se calcula de la siguiente manera:

$$f_r = \mu N \quad (9.6)$$

donde  $\mu$  es una constante adimensional<sup>2</sup> de llamada coeficiente de rozamiento que depende de la naturaleza de las superficies de rozamiento, que es además un número entre 0 y 1, además,  $N$  es la fuerza normal. Esta fuerza se opone al movimiento relativo al movimiento, por cuanto tendrá una dirección opuesta a este movimiento.

#### Tipos de Rozamiento:

Existen dos tipos de rozamiento o fricción, la fricción estática ( $f_{rs}$ ) y la fricción cinética ( $f_{rk}$ ).

##### Fuerza de fricción estática:

Es la resistencia que se debe superar para poner en movimiento un cuerpo con respecto a otro que se encuentra en contacto. Se calcula así:

<sup>2</sup>Se dice adimensional a aquellas cantidades que no poseen unidades de medida.



$$f_{rs} = \mu_e N \quad (9.7)$$

donde  $\mu_s$  es el coeficiente de rozamiento estatico.

#### Fuerza de rozamiento cinética:

Es la resistencia, de magnitud considerada constante, que se opone al movimiento pero una vez que este ya comenzó.

$$f_{rk} = \mu_k N \quad (9.8)$$

donde  $\mu_k$  es el coeficiente de rozamiento cinético.

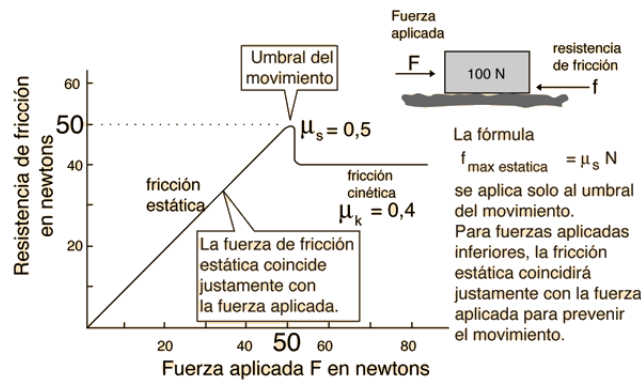


Figura 9.8: Ilustración del comportamiento de la fuerza de fricción.

En la figura 9.9 se puede apreciar como actúa el rozamiento cuando se mueve un cuerpo desde el reposo, primero se genera fuerza de rozamiento estática ( $f_{rs}$ ) que se va incrementando desde cero hasta un valor máximo donde se supone que el cuerpo que se quiere mover comienza a moverse, luego esta fuerza de rozamiento disminuye en valor teniéndose de hecho a lo que se llama fuerza de rozamiento cinético ( $f_{rk}$ ).

## 9.2. Diagrama de cuerpo libre:

Para la resolución de sistemas dinámicos usualmente se usa una técnica llamada el diagrama de cuerpo libre que consiste en un boceto de un objeto de interés despojado de todos los objetos que lo rodean y mostrando todas las fuerzas que actúan sobre el cuerpo.

Consiste en colocar la partícula en el origen de un plano de coordenadas, y representar a las fuerzas que actúan sobre ella por medio de los vectores correspondientes, todos concurrentes en el origen. La mayor aplicación de los DCL es visualizar mejor el sistema de

fuerzas que actúan sobre un cuerpo; además, se identifican mejor las fuerzas pares, como la de acción - reacción y las componentes de las fuerzas.

Si en un sistema existen dos o más cuerpos de interés, éstos se deben separar y cada uno tiene un DCL propio con sus respectivas fuerzas actuando.

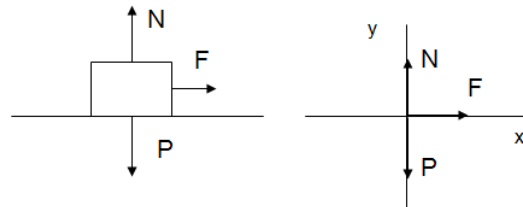


Figura 9.9: Ilustración de un ejemplo de diagrama de cuerpo libre.

### 9.2.1. Problemas de Dinámica

1. Una fuerza neta de 7.5 kN dirigida hacia el oeste actúa sobre un auto de carreras de 1208 kg. ¿A qué velocidad acelerará el auto?
2. ¿Cuál es la masa de un cuerpo, si al aplicarle una fuerza de 200 N le produce una aceleración de  $40\text{ m/s}^2$ ?
3. ¿Cuánto tiempo deberá actuar una fuerza de 250 N sobre un cuerpo de 12,5 kg para lograr detenerlo si va a una velocidad de 720 km/h?
4. Un automóvil, con una masa de 1485 kg viaja hacia el sur a 116 km/h, disminuye su velocidad en 10.25 segundos. ¿Cuál es la magnitud y la dirección de la fuerza neta que actuó en el camión?
5. Un ascensor pesa 400 Kg. ¿Qué fuerza debe ejercer el cable hacia arriba para que suba con una aceleración de  $5\text{ m/s}^2$ ?
6. Una pelota de fútbol de 550 g de masa adquiere una velocidad de 70 m/s mediante un puntapié de 0,2 s de duración, ¿qué fuerza recibió la pelota?
7. Una locomotora de 8000 kg de masa tira de un tren de 40000 kg a lo largo de una vía nivelada y lo mueve con una aceleración de  $1,2\text{ m/s}^2$ . ¿Con qué aceleración tiraría a un tren de 16000 kg?
8. Resolver el problema anterior si la vía descrita tiene un ángulo de  $12^\circ$  con respecto a la horizontal.
9. Una grúa eleva una masa  $m = 800\text{ kg}$  mediante un cable que soporta una tensión de 12000 N. ¿Cuál es la máxima aceleración con que se puede elevar?

10. Un vehículo de 150 kg de masa se mueve en línea recta a 70 km/h. ¿Qué fuerza debe aplicarse en forma constante para que reduzca su velocidad a 20 km/h durante los siguientes 10 segundos de aplicada la fuerza?
11. Calcula la fuerza que habrá que realizar para frenar, hasta detener en 10 segundos un trineo que se mueve a 50 km/h.
12. ¿Cómo cambia la el valor de la aceleración que adquiere un cuerpo si se duplica su masa y se reduce a la mitad el módulo de la fuerza aplicada sobre el mismo?.
13. Un vehículo de 800 kg se mueve en un tramo recto y horizontal de autovía a 72 km/h. Si por una avería deja de funcionar el motor y se detiene a los 100 m, calcula la fuerza de rozamiento.
14. ¿Cuál es la masa de un cuerpo, si al aplicarle una fuerza de 420 N de produce una aceleración de  $8,4m/s^2$  ?
15. ¿Cuánto tiempo deberá actuar una fuerza de 80 N sobre un cuerpo de masa de 12.5 kg para lograr detenerlo si va a una velocidad de 720 km/h?
16. ¿Cuál es la fuerza necesaria para que un móvil de 1500 kg, partiendo de reposo adquiera una rapidez de  $2m/s^2$  en 12 s?
17. Calcular la masa de un cuerpo, que estando de reposo se le aplica una fuerza de 150 N durante 30 s, permitiéndole recorrer 10 m. ¿Qué rapidez tendrá al cabo de ese tiempo?
18. Una auto se mueve a una velocidad de 36 km/h, y de pronto debe frenar hasta detenerse antes de cruzar con un semáforo en rojo que se ubica a 0,1 km. Determine la fuerza de frenado si el auto tiene una masa de 500 kg.
19. Si una fuerza se aplica a un cuerpo de masa  $m$  éste adquiere una aceleración. Si la misma fuerza se aplica a un cuerpo de masa  $2m$ , ¿Cuál sería su aceleración?
20. Calcular la magnitud de la aceleración que produce una fuerza cuya magnitud es de 50 N a un cuerpo cuya masa es de 13,000 gramos.
21. Determinar la magnitud de la fuerza que recibe un cuerpo de 45 kg, la cual le produce una aceleración cuya magnitud es de  $7m/s^2$ .
22. Una bala de 0,25 g de masa sale de un cañón de un rifle con una velocidad de 350m/s. ¿Cual es la fuerza promedio que se ejerce sobre la bala mientras se desplaza por el cañón de 0.8 m de longitud del rifle?
23. Un carrito de juguete de 3 kg parte del reposo y se mueve una distancia de 4 m en 2 s bajo la acción de una fuerza constante única. Encuentre la magnitud de la fuerza.
24. ¿Cuál es la fuerza necesaria para que un móvil de 1700 Kg, partiendo de reposo adquiera una rapidez de  $2m/s^2$  en 12.4 s?
25. Un protón tiene una masa de  $1,7 \times 10^{-27}kg$  y se mueve con una velocidad de  $2 \times 10^8m/s$ . ¿Qué fuerza será

26. Calcular la velocidad final con la que un bloque de masa 10 kg llega a la parte inferior de un plano inclinado de 20 cm de largo y 15 cm de alto. Considérese que no hay fuerzas de rozamiento y que el valor de la aceleración de la gravedad igual a  $10m/s^2$ .
27. Dos bloques de masas  $m_1 = 20kg$  y  $m_2 = 8kg$ , están unidos mediante una cuerda homogénea inextensible que pesa 2 kg. Se aplica al conjunto una fuerza vertical hacia arriba de 560 N. Calcular: a) La aceleración del conjunto; b) Las fuerzas que actúan en los extremos de la cuerda.
28. Un astronauta percibe que se aleja lentamente de la estación espacial y la cuerda que lo conecta está rota. En sus manos tiene un equipo de 5 kg. ¿Qué podría hacer el astronauta de forma rápida para intentar volver a la estación espacial?

## 10 Trabajo y Energía

*“El movimiento es un modo de ser que resulta necesariamente de la materia; ésta se mueve por su propia energía; sus movimientos se deben a las fuerzas que le son inherentes.”***Barón de Holbach**

El concepto de energía (**E**) es uno de los más utilizados y destacados en esta ciencia. En este Universo la energía juega un papel muy importante, es aquella encargada del movimiento de los cuerpos y que los procesos naturales sean posibles.

La energía es la capacidad que poseen los cuerpos para poder efectuar un trabajo (movimiento) o de lograr alguna transformación.

Según la forma o el sistema físico en que se manifiesta, se consideran diferentes formas de energía: térmica, mecánica, eléctrica, química, electromagnética, nuclear, luminosa, etc. En cuanto a su unidad de medida es el "JOULE"ó "JULIO", que se denota simplemente como **J**.

Aunque la energía puede cambiar de forma en los procesos de conversión energética, la cantidad de energía se mantiene constante conforme con el **principio de conservación de la energía** que establece:

“La energía no se crea ni se destruye, sólo se transforma”.

Por consiguiente, la energía total de un sistema aislado se mantiene constante y en el universo no puede existir creación o desaparición de energía, sino transferencia de un sistema a otro o transformación de energía de una forma a otra, es en otras palabras, la energía es una invariante física. Así en un sistema aislado se tendrá que la energía total de cuyo sistema es el mismo, es decir:

$$E_{inicio} = E_{final} \quad (10.1)$$

En este momento nos referiremos específicamente a la energía mecánica ( $E_m$ ) la cual es aquella relacionada con el fenómeno del movimiento, y así esta energía se la puede visualizar como la suma de la energía cinética ( $E_c$ ), la energía potencial gravitatoria ( $E_p$ ) y la energía potencial elástica ( $E_k$ ), así inicialmente:

$$E_m = E_c + E_p + E_k \quad [J] \quad (10.2)$$

### 10.1. Energía cinética:

Esta energía es la que tiene un cuerpo movimiento por el simple hecho de que tiene una velocidad diferente de cero. Por tanto la energía que tiene un cuerpo de masa  $m$  cuya velocidad  $v$  es:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 \quad (10.3)$$

### 10.2. Energía potencial gravitatoria:

Esta energía está asociada a la posición que tienen los cuerpos, y no a su movimiento. Se define como aquella que poseen los cuerpos por el hecho de encontrarse en una determinada posición en un campo de fuerzas.

Un concepto más acertado es el siguiente:

La energía potencial gravitatoria de una masa en un punto del espacio es el trabajo que realiza en un campo gravitatorio para trasladar la masa desde dicho punto hasta el infinito.

Es decir, esta energía es la que posee un cuerpo por el hecho de encontrarse bajo la acción de la gravedad. Su valor, para el caso de alturas pequeñas sobre la superficie terrestre, viene dado por:

$$E_p = mgh \quad (10.4)$$

donde la  $h$  es la altura del cuerpo con respecto al suelo.

### 10.3. Energía Potencial Elástica:

Esta energía es la que se almacena o se libera cuando un resorte es comprimido o estirado, esta energía depende del material del resorte como también de la variación de su longitud al ser manipulado.

Todo resorte tiene una constante elástica  $k$  llamada constante de elasticidad del resorte y está relacionado con la energía potencial elástica ( $E_k$ ) como:

$$E_k = \frac{1}{2}k\Delta x^2 \quad (10.5)$$

donde  $\Delta x$  es la longitud comprimida o alargada el resorte por una fuerza. Un concepto más acertado de esta energía es el trabajo realizado por una fuerza al comprimir o alargar un resorte.

Se ha mencionado el término de trabajo, por lo cual es pertinente conocer el significado físico de ese término.

### 10.4. Trabajo mecánico:

El trabajo mecánico es la capacidad de una fuerza para desplazar un cuerpo una cierta distancia. Es decir, es esa energía necesaria para poder mover a ese cuerpo una distancia mediante una fuerza.

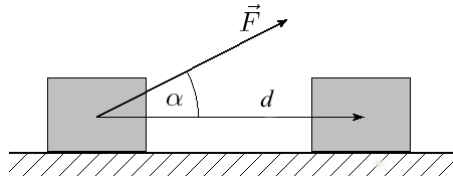


Figura 10.1: Ilustración del trabajo mecánico.

El trabajo es una magnitud física escalar que se representa con la letra  $W$  y se expresa en unidades de energía (J) en el Sistema Internacional de Unidades. Para el cálculo del trabajo sólo se tiene en cuenta la componente de la fuerza que actúa en la dirección de desplazamiento del cuerpo, por lo que el trabajo es una magnitud escalar. De este modo el trabajo se computa así:

$$W = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r} \quad [J] \quad (10.6)$$

donde se observa que el trabajo mecánico es el producto escalar entre la fuerza  $\vec{F}$  y el desplazamiento  $\Delta \vec{r}$  que realiza el cuerpo bajo la influencia de  $\vec{F}$ .

El trabajo mecánico puede tener dos signos: uno positivo y otro negativo. El signo positivo es cuando la fuerza aplicada va en el mismo sentido del movimiento, pero es negativo cuando va en contra del movimiento, ya que el trabajo mecánico es:

$$W = F \Delta r \cos(\theta) \quad (10.7)$$

siendo el  $\theta$  el ángulo entre la fuerza  $\vec{F}$  y el desplazamiento  $\Delta \vec{r}$ . También, existe el caso cuando el trabajo es nulo que correspondería cuando la fuerza y el desplazamiento son perpendiculares entre sí.

### 10.5. Potencia:

La potencia se puede entender como la rapidez con la que se efectúa trabajo y se define como el trabajo realizado por unidad de tiempo. La potencia mecánica se simboliza con la letra  $P$

$$P = \frac{W}{\Delta t} \quad [W] \quad (10.8)$$

También la potencia la podemos expresar en término de la velocidad, para cuando la fuerza es constante

$$P = Fv \quad (10.9)$$

Las unidad de medida para la potencia en el S.I son el Watts (W), el cual se define como *Joule/s*.

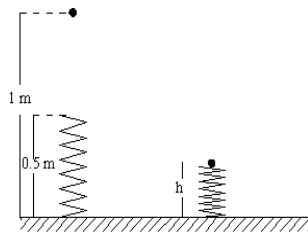
## 10.6. Problemas de trabajo y energía

1. Un hombre sube por las escaleras de un edificio llevando a cuestas una lavadora que pesa 500 N, y cuando llega al octavo piso, se había dado cuenta que se ha equivocado de edificio, y regresa a la planta baja. Si el octavo piso esta a 20 metros de altura, ¿cuál fue el trabajo realizado por el hombre durante su recorrido?
2. Se suelta un bloque de masa de 10 kg desde lo alto de un plano inclinado que forma un ángulo de  $30^\circ$  con la horizontal y de longitud 50 cm. El bloque choca contra un resorte horizontal ideal y lo deforma 10 cm en la parte baja del plano inclinado. Conociendo que el coeficiente de rozamiento entre el plano inclinado y el bloque es 0.3; determine la constante elástica del resorte.
3. Un pedazo de plastilina, de 40 g de masa, se mueve con velocidad de 100 m/s y choca, quedando incrustada, en un bloque de madera de 1 kg de masa que está en reposo. El bloque está unido a un muelle que se contrae 20 cm. Si no hay rozamiento entre el suelo y el bloque, determina el periodo de oscilación del movimiento vibratorio generado.
4. Una maceta cae de un balcón a una velocidad de 9,81m/s adquiriendo una energía cinética de 324J, ¿cuál es su masa?
5. Una persona transporta sobre sus hombros un bulto de 25 kg con el que recorre 20 m. Determina el trabajo realizado para soportarlo.
6. Un automóvil de 1.500 kg lleva una velocidad de 120 km/h por una carretera horizontal. En un determinado momento ve un obstáculo y frena hasta pararse. Calcula el trabajo realizado.
7. Un automóvil de 1.000 kg tarda 8 segundos en alcanzar la velocidad de 72 km/h. ¿Qué potencia desarrolla el motor sabiendo que la fuerza de rozamiento es equivalente a la décima parte del peso?
8. Se tiene un plano inclinado cuya longitud es 15 m y cuya base es 9 m. ¿Con qué velocidad y con qué energía cinética llegará a su extremo inferior un cuerpo de 60 Kg que partió del extremo superior con una velocidad de 2 m/s?
9. Si la masa de un cuerpo se duplica y su velocidad se reduce a la cuarta parte, ¿cómo cambia su cantidad de energía cinética?



## 10 Trabajo y Energía

10. Una pelota de fútbol de 550 g de masa adquiere una velocidad de 70 m/s mediante un puntapié de 0,2 s de duración, ¿cuál es el trabajo mecánico realizado por la fuerza?
11. Sobre un cuerpo de 10 kg de masa actúa una fuerza de 100N que forma un ángulo de  $30^\circ$  con la horizontal que hace que se desplace 5 m. Si el coeficiente de rozamiento entre el cuerpo y el suelo es 0,2, calcula el trabajo realizado por la normal.
12. Calcule la potencia realizado por un motor de un ascensor de 300 kg que se eleva a una velocidad 0.5 m/s.
13. Un paquete es lanzado por un plano inclinado  $20^\circ$  con la horizontal con una velocidad de 8m/s en un punto A del plano. Llega a un punto B situado 7 m más arriba de A y se detiene. ¿Cuál es el coeficiente de fricción entre el paquete y el plano inclinado?
14. Un cuerpo de 1,5 kg de masa cae desde 60 m. Determinar la energía potencial y cinética a 15 metros antes de topar el piso.
15. Un motor eléctrico realiza trabajo sobre un compresor a un ritmo de 1.5 KW. ¿Cuánto trabajo ha realizado en un mes si el compresor funciona ininterrumpidamente?
16. Una fuerza de 150 N paralela a un plano inclinado de ángulo  $30^\circ$  actúa sobre un cuerpo de masa 10 Kg. Si el cuerpo asciende 5 m por el plano inclinado y  $\mu = 0,2$ . Calcular la energía perdida como calor.
17. Un cuerpo 4 kg cae desde 2,3 m de altura sobre un resorte cuya constante es 200 N/m. Calcular la velocidad del cuerpo cuando el resorte se ha comprimido 2.5 cm.
18. Se deja caer sobre un muelle en posición vertical una masa de 0.5 kg desde 1 m de altura. El muelle tiene una longitud de 0.5 m y una constante de 100 N/m. Calcular la longitud h del muelle cuando está comprimido al máximo.



19. Desde la parte más baja de un plano inclinado, sube un bloque hasta detenerse en la parte más alta del mismo plano. Si la energía mecánica total del bloque en la parte inferior y la superior es de 100J y 70 J, respectivamente, determine el coeficiente de rozamiento entre el bloque y el plano.
20. Se lanza una pelota desde 2m de altura. En el segundo rebote la altura que alcanza es 0.35 m. ¿Qué porcentaje de energía pierde cada vez que rebota?

## 10 Trabajo y Energía

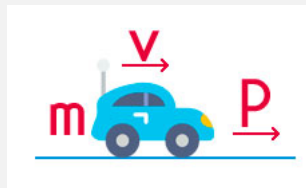
21. Se suelta un bloque de masa de 10 kg desde lo alto de un plano inclinado que forma un ángulo de  $30^\circ$  con la horizontal y de longitud 50 cm. El bloque choca contra un resorte horizontal ideal y lo deforma 10 cm en la parte baja del plano inclinado. Conociendo que el coeficiente de rozamiento entre el plano inclinado y el bloque es 0.3; determine la constante elástica del resorte.
22. Un paquete es lanzado por un plano inclinado  $20^\circ$  con la horizontal con una velocidad de 8m/s en un punto A del plano. Llega a un punto B situado 7 m más arriba de A y se detiene. ¿Cuál es el coeficiente de fricción entre el paquete y el plano inclinado?
23. El quarterback de un equipo de fútbol americano lanza el balón (435 gramos de masa) con una velocidad de 18 m/s y ángulo de  $50^\circ$  respecto a la dirección horizontal. Debido a la fricción del aire, el balón cae al suelo 0,5 metros antes de lo que habría alcanzado en ausencia de la fricción. Con base en lo mencionado anteriormente y suponiendo una fricción constante en la dirección de horizontal, determine: a) La aceleración que imparte la fricción del aire al balón, b) el trabajo realizado por dicha fricción sobre el balón, y c) la energía cinética que el balón pierde debido a esta fricción.

## 11 Cantidad de movimiento lineal

Si imaginas la situación en la que se hace chocar un auto contra una pared, y además también se hace colisionar una pelota de béisbol a la misma pared con la misma velocidad, entonces nos parece muy intuitivo decir que el auto causará mas daño a la pared a comparación de la pelota, dado que intuitivamente se sabe que el auto posee mucho mayor masa que la pelota. Pero uno preguntarse ¿Existe alguna manera de hacer que la pelota logre hacer el mismo daño que hizo el auto?, pues y si hacemos que esa pelota tenga una velocidad muy alta de tal modo que se logre ese mismo daño.

Pues parece que tanto la masa y la velocidad de un cuerpo son importantes para analizar situaciones en las que existen colisiones. Entonces ¿cómo codificamos la acción combinada de estas dos cantidades?, la respuesta es sencilla es la siguiente

Se define a la cantidad de movimiento  $\vec{p}$  de un cuerpo como la simple multiplicación de su masa  $m$  (cantidad escalar) por su velocidad  $\vec{v}$  (cantidad vectorial):



Cantidad de movimiento:  $\vec{p} = m\vec{v}$

¡¡ Esta cantidad es muy importante para la Física !!

Podemos notar que la cantidad de movimiento al ser la multiplicación de una cantidad escalar (la masa) por una vectorial (la velocidad) resulta ser una cantidad vectorial. Por otro lado, en cuantos las unidades en las que la medimos

(unidades de medida de  $\vec{p}$ ) = (unidades de medida de  $m$ )  $\times$  (unidades de medida de  $\vec{v}$ )

es decir

$$(\text{unidades de medida de } \vec{p}) = kg \frac{m}{s}.$$

### ¿Por qué es tan importante esta cantidad?

Resulta que esta cantidad se conserva en todo sistema cerrado, es decir, esta cantidad no cambia en un sistema que no interactúa con el exterior. Y es así, que en realidad a esta conservación se la conoce como **Principio de la conservación de la cantidad de movimiento**, que junto con el principio de la conservación de la energía son reglas que se cumplen en todo proceso físico, como por ejemplo en una colisión.

Para la resolución de problemas como lo son las colisiones podemos plantear este principio de la siguiente manera:

#### **Principio de conservación de la cantidad de movimiento:**

En un sistema en ausencia de fuerzas externas (sistema cerrado) la cantidad de movimiento se conserva.

$$p_{\text{inicio}} = p_{\text{final}}.$$

Veamos unos pequeños ejemplos en donde podríamos aplicar este nuevo conocimiento

Volviendo al caso del auto que choca contra una pared, si suponemos que la masa de ese auto es de 3.4 toneladas y choca contra la pared a una velocidad de  $72 \text{ km/h}$ , de modo que tendrá una cantidad de movimiento

$$p_{\text{auto}} = m_{\text{auto}} \times v_{\text{auto}} = 3400 \text{ kg} \times 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 68000 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

, así nos resulta cuestionarnos, ¿Qué velocidad debe imprimirse a una pelota de béisbol de 142 gramos de tal manera que tenga la misma cantidad de movimiento de auto?

Como sabemos que  $p_{\text{auto}} = p_{\text{pelota}} = m_{\text{pelota}} \times v_{\text{pelota}}$ , entonces:

$$v_{\text{pelota}} = \frac{p_{\text{auto}}}{m_{\text{pelota}}} = \frac{68000 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}}{0,142 \text{ kg}} = 1,72 \times 10^6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Abordemos otro ejemplo

Supongamos que lanzamos la misma pelota a la pared pero con una velocidad de  $80 \text{ km/h}$ , y de alguna manera vemos que esa pelota rebota en dirección contraria a como la lanzamos con una velocidad de  $45 \text{ km/h}$ . ¿Cuál es entonces la cantidad de movimiento que absorbió la pared?

Para ello calculemos primero cuál fue la cantidad de movimiento inicial de la pelota

$$p_{\text{inicio}}^{\vec{i}} = m_{\text{pelota}} \times v_{\text{inicio}} = 0,142 \text{ kg} \times 80 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 11,36 \text{ kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i}$$

y la cantidad de movimiento de la misma pelota al final

$$p_{\text{final}}^{\vec{i}} = m_{\text{pelota}} \times v_{\text{final}} = -0,142 \text{ kg} \times 45 \frac{\text{km}}{\text{h}} = -6,39 \text{ kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i}$$

notese que esta cantidad de movimiento es negativa ya que la pelota rebota en dirección opuesta al inicio, de modo que la cantidad de movimiento que absorbe la pared es exactamente la cantidad de movimiento que pierde la pelota

$$p_{\text{absorbida}}^{\vec{i}} = p_{\text{final}}^{\vec{i}} - p_{\text{inicio}}^{\vec{i}} = -6,39 \text{ kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} - 11,36 \text{ kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} = -17,75 \text{ kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i}$$

## *11 Cantidad de movimiento lineal*

Otro ejemplo clásico es

Supongamos que se dispara una bala de cañon con una velocidad de  $120\text{km/h}$ , y si sabemos que esa bala de cañon pesa  $5\text{ kg}$  y el cañon en sí  $200\text{ kg}$ , ¿podemos encontrar la velocidad con que retrocede el cañon al disparar la bala?

La respuesta es sí, de hecho el principio de conservación de la cantidad de movimiento nos ayudará a encontrarla. Primero, notemos que antes de disparar la bala, el sistema está en reposo, de modo que su cantidad de movimiento es

$$p_{\text{total inicio}} = m_{\text{sistema}} \times v_{\text{inicio}} = \vec{0} \quad (11.1)$$

y ya que la cantidad de movimiento del sistema al inicio tiene que ser la misma después que se dispara la bala dado que tiene que cumplirse el principio de conservación de la cantidad de movimiento. Entonces veamos que cantidad de movimiento tiene la bala:

$$p_{\text{bala}} = m_{\text{bala}} \times v_{\text{bala}} = 5\text{kg} \times 120 \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} = 600\text{kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} \quad (11.2)$$

ahora la del cañon:

$$p_{\text{cañon}} = m_{\text{cañon}} \times v_{\text{cañon}} = 200\text{kg} \times v_{\text{cañon}}$$

entonces la cantidad de movimiento total del sistema al disparar la bala es

$$p_{\text{total final}} = p_{\text{bala}} + p_{\text{cañon}} = 600\text{kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} + 200\text{kg} \times v_{\text{cañon}}$$

entonces ahora si apliquemos el principio de conservación de energía

$$p_{\text{total inicio}} = p_{\text{total final}}$$

de lo cual

$$\vec{0} = 600\text{kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} + 200\text{kg} \times v_{\text{cañon}}$$

así

$$v_{\text{cañon}} = -\frac{600\text{kg} \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i}}{200\text{kg}} = -3 \frac{\text{km}}{\text{h}} \vec{i} \quad (11.3)$$

de lo que se puede ver la velocidad del cañon tiene signo negativo, lo cual nos indica que el cañon se movió en sentido contrario al que salió la bala.

## 11 Cantidad de movimiento lineal

Entonces te proponemos resolver el siguiente problema en clase o en casa.

Una partícula de masa 0.3 kg moviéndose a 0.5 m/s choca contra otra partícula de masa 0.4 kg que está en reposo. Después del choque la primera partícula se mueve a 0.3 m/s en una dirección que hace un ángulo de  $40^\circ$  con la dirección original. Hallar la velocidad de la segunda partícula.



## Bibliografía:

1. Kuhn, Thomas S., "The Function of Measurement in Modern Physical Science", *ISIS* 52(2), 161-193, 1961.
2. Molina M.J.T.- El Método Científico Global.
3. René Descartes. Discurso del método. segundo título o indicación al título principal  
Discours de la methode. Pour bien conduire la raison & chercher.
4. Rozenberg, I. M. (2002). O sistema internacional de unidades-SI. Instituto Mauá de Tecnologia.
5. Alonso M., O. Rojo, FÍSICA: Mecánica y Termodinámica, Addison Wesley, 1979.
6. Panchi Nuñez C., Física Vectorial Elemental, Vol. 1, 8va Ed. Quito, 1999.
7. P. Vallejo, J. Zambrano, Física Vectorial, Vol. 1, Séptima Edición, 2019.
8. Profesores del Curso Propedéutico de la Escuela Politécnica Nacional, FÍSICA PARA PREPOLITÉCNICO, PrepoFis Pub, Quito, 2011.