Unidades:

*Fuerza:
$$[N] = \frac{1 \text{kg}}{1 \text{m/s}^2} = \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}$$
 Potencia: $[W] = \frac{\text{J}}{\text{s}}$ Trabajo: $[J] = \text{N m}, g = 9, 81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Mediciones - Errores:

Errores:

*Estimador de x: $\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}$

*Error cuadrático medio: $\sigma_{cm} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(X_i - \hat{X}_i \right)^2$

*Desviacion estándar: $\sigma_x = \frac{\sigma_{cm}}{\sqrt{n}} = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \hat{X}_i \right)^2$

*Error de medición en X (ΔX o σ_f): $\begin{cases} \sqrt{\sigma_{est}^2 + \sigma_{nom}^2} = \sqrt{\sigma_{est}^2 + \sigma_{ap}^2 + \sigma_{def}^2 + \sigma_{int}^2 + \sigma_{exact}^2} \\ \sigma_{nom}^2 \approx \sigma_{ap}^2 \implies \sigma_f \approx \sqrt{\sigma_{est}^2 + \sigma_{ap}^2} \end{cases}$

Propagación de errores:

*Error de fx. de medición:
$$\sigma f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 \sigma_x^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 \sigma_y^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2 \sigma_z^2 + \cdots}$$

*Coefic. de correlación: $r_{xy} = \frac{(\sum_i x_i y_i - n\bar{x}\bar{y})^2}{(\sum_i x_i^2 - n\bar{x}^2) (\sum_i y_i^2 - n\bar{y}^2)^2}$ Método de cuadrados mínimos: Se regresiona la recta y = ax + b tal que

$$a = \frac{\sum_{i} x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i} x_i^2 - n\bar{x}^2}$$

$$b = \overline{y} - a\overline{x}$$

codo de cuadrados mínimos: Se regresiona la recta
$$y = ax + b$$
 tal que $a = \frac{\sum_i x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_i x_i^2 - n\bar{x}^2}$ $b = \bar{y} - a\bar{x}$ $\Delta b = \Delta_0 \frac{\sum_i x_i^2}{n[\sum_i x_i^2 - n\bar{x}^2]}, \ \Delta a = \frac{\Delta^0}{\sqrt{\sum_i x_i^2 - n\bar{x}^2}}, \ \cos \Delta_0 = \frac{1}{n-2} \sum_i \left(y_i + ax_i - b\right)^2$

Vectores:

*Componentes y módulo: $A_x = A\cos\theta, A_y = A\sin\theta, A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$

*Suma: si $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ entonces $C_x = A_x + B_x$ y $C_y = A_y + B_y$

*Unitarios (versores): A puede escribirse en función de los vectores unitarios $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{k}}, \hat{\mathbf{j}}$ dirigidos a través de los ejes $x, y, z : \mathbf{A} = A_x \mathbf{i} + A_y \mathbf{j} + A_z \mathbf{k}$

*Posición: el vector posición r apunta desde el origen a la posición de la partícula

*Velocidad instantánea: es la variación de ${\bf r}$ con respecto a t.

Su módulo es la velocidad y su dirección la del movimiento

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$
$$\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \to 0} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$$

Cinemática en IR:

Desplazamiento: $\Delta x = x_2 - x_1$

Velocidad:

*Media: $\mathbf{v}_m = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t}$, $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$, $v = \frac{dr}{dt}$ *Instantánea: $v(t) = \lim_{\Delta t \to \infty} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$

*Relativa: Dada una partícula de vel. v_{pA} respecto de un sist. de coor. A moviéndose con velocidad v_{AB} respecto a otro sist. de coor. B, la velocidad de la partícula relativa a B es:

$$v_{pB} = v_{pA} + v_{AB}$$

Aceleración:

*Media: $a_m = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$

*Instantánea:
$$a = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

*MRU: $x(t) = x_0 + v_0 \Delta t + \frac{1}{2} a \Delta t^2$, $v(t) = v_0 + a \Delta t$
*MRUV:
$$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_0 \Delta t + \frac{1}{2} a \Delta t^2 \\ v(t) = v_0 + a \Delta t \end{cases}$$

$$\Delta v^2 = 2a \Delta x$$

Desplzamiento y velocidad (formas integrales):

v como area bajo curva de v(t): $\Delta x = \lim_{\Delta t \to 0} = \sum_{i} v_i \, \Delta t_i = \int_{\cdot \cdot}^{\iota_2} v \, dt$ a como area bajo curva de a(r):

$$\Delta v = \lim_{\Delta t \to 0} = \sum_{i} a_i \, \Delta t_i = \int_{t1}^{t2} a \, dt \tag{1}$$

$$v = v_0 + at (2)$$

$$\Delta x = x - x_0 = v_m t = \frac{1}{2}(v_0 + v)t \tag{3}$$

$$\Delta x = x - x_0 = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \tag{4}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a\,\Delta x\tag{5}$$

Cinemática en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 :

*Velocidad relativa: Dada una partícula de vel. \mathbf{v}_{pA} respecto de un sist. de coor. A moviéndose con velocidad \mathbf{v}_{AB} respecto a otro sist. de coor. B, la velocidad de la partícula relativa a B es:

$$\mathbf{v}_{pB} = \mathbf{v}_{pA} + \mathbf{v}_{AB}$$

Movimientos de proyectiles:

*Independencia de movimiento: $a_x = 0, a_y = -g$

*Dependencia con el tiempo:

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{g}t$$
, $\Delta r = v_0 t + \frac{1}{2}gt^2$, con $\mathbf{g} = -g\hat{\mathbf{j}}$

*Alcance: $v_x \Delta t$

Caida libre/Tiro Vertical:
$$\begin{cases} y(t) = y_0 + v_0 \Delta t \pm \frac{1}{2} g \Delta t^2 & h_{max} = y(t)/y = 0 \\ v(t) = v_0 \pm g \Delta t & v^2 = 2g \Delta y \\ a(t) = \pm \Delta t & x_{max} = x(\Delta t) = \Delta x \end{cases}$$

*Alcance:
$$v_x \Delta t$$
 Caida libre/Tiro Vertical:
$$\begin{cases} y(t) = y_0 + v_0 \Delta t \pm \frac{1}{2}g\Delta t^2 & h_{max} = y(t)/y = 0 \\ v(t) = v_0 \pm g\Delta t & v^2 = 2g\Delta y \\ a(t) = \pm \Delta t & x_{max} = x(\Delta t) = \Delta x \end{cases}$$

$$\text{TO:} \begin{cases} \text{MRU}_{(\mathbf{x})} : \begin{cases} x(t) = x_0 + v_0 \cos \theta \Delta t \\ v_x(t) = v_0 \cos \theta & \theta = \arctan \frac{v_y}{v_x} \\ a_x(t) = 0 \end{cases}$$

$$\text{MRUV}_{(\mathbf{y})} : \begin{cases} y(t) = y_0 + v_0 \sin \theta \Delta t \pm \frac{1}{2}g\Delta t^2 \\ v_y(t) = v_0 \sin \theta \pm g\Delta t & v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \\ a_y(t) = \pm g \end{cases}$$

*Rotación:

*MCU:
$$\begin{cases} \theta(t) = \theta_0 + \omega(t - t_0) + \frac{1}{2}\alpha(t - t_0)^2 & \Delta\theta = \frac{\omega_f - \omega_i}{2}t \\ \omega = \frac{d\theta}{dt} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \omega_0 + \alpha(t - t_0) & \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \\ \alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt} = \frac{\omega - \omega_0}{t - t_0} \end{cases}$$

*Velocidad tangencial: $v_t = \omega R$

*Aceleraciones tangencial y centrípeta: $a_c = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$, $a_t = \alpha R$

*Tensión de corte (cuerda): $\sum F_c = T = ma_c^2 = m\omega^2 R = m\frac{v^2}{r}$, dada la tensión T

 $\tau = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{F}_1 + \mathbf{r}_2 \times \mathbf{F}_2 + \ldots + \mathbf{r}_N \times \mathbf{F}_N$

Leyes de Newton - Dinámica:

- *Primera ley (incercia): Un objeto en reposo permanece estático a menos que actúe una fuerza externa neta; Un objeto en movimiento continúa en velocidad constante a menos que actúe una fuerza externa neta (sistema de tipo inercial)
- *Segunda ley (fundamental de dinámica): $\sum \mathbf{F} = m\mathbf{a}$ (fuerza resultante)
- *Tercera ley (acción-reacción): $\mathbf{F}_{A,B} = -\mathbf{F}_{B,A}$ (pares iguales y opuestos)

Fuerza - Momento:

Fueza - definiciones:

*Fuerza: $\mathbf{F} = m\mathbf{a}$

*Sumatorias: $\sum F_x = ma_x$, $\sum F_y = ma_y$, $\sum F_c = ma_c = m\omega^2 R$

*Masa: $\frac{m_2}{m_1} = \frac{a_1}{a_2}$ (relación masa/aceleración) *Peso: $\mathbf{P} = m\mathbf{g}$

Fueza y momento:

*Resultante: $\mathbf{R} = \sum \mathbf{F} \neq 0$

*Equilibrante: fz. **E** tal que $\mathbf{R} + \mathbf{E} = 0$, $\theta_R = \arctan(\frac{R_y}{R_z})$

*Momento (torque): dado un punto de aplicación O: $\mathbf{M}_{\mathbf{R}}^{\mathbf{O}} = \mathbf{F} \times \mathbf{d}, M_F^{\mathbf{O}} = Fd\sin a$

*Varignon: Los pares resultantes debidos a varias fuerzas aplicadas aproximadamente en un punto es igual a la suma de los pares contribuyentes: $\sum_i \mathbf{M}_{\mathbf{F}_i}^{O} = \mathbf{M}_{\mathbf{R}}^{O}$

Fuerza elástica:

 $*\mathbf{F} = \mathbf{F}_e \alpha \Delta x$

*Ley de Hooke: $F_e = -k\Delta x = k|x-\ell_0|$

Fuezas de rozamiento:

*Rozamiento estático:
$$\begin{cases} F_{re} \leq \mu_e N & estática \\ F_{re}^{max} = \mu_e N & transición/movimiento \\ F_{rd} = \mu_d N & dinámico \end{cases}$$

*Angulo estacionario máximo: $\theta^{max} = \arctan u$.

*Rozamiento dinámico/cinético: $F_{ap} - F_{rd} = ma = 0$, con

 $F_{rd} = \alpha N = \mu dN$ (coefic. rozamiento dinámico) y con $0 < \mu_d < \mu_e < 1$

Trabajo:

*Producto fuerza-desplazamiento:
$$\begin{cases} F\Delta x = ma\Delta x = m\frac{v_f - v_0}{\Delta t}\frac{1}{2}(v_f - v_0)\Delta t \\ F\Delta x = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \end{cases}$$

*Trabajo en una dimensión:

abajo en una dimensión:
$$\begin{cases} W_f = \mathbf{F} \cdot \Delta \mathbf{r} = F \Delta r \cos \theta \\ mg \cdot \mathbf{h} \\ -\mu mg \cdot \mathbf{d} \end{cases}$$
 *Fuerzas dinámicas:
$$\begin{cases} W_f = \sum_i W_{F_i} = \sum_i F_i \Delta x_i = \int_{x_1}^{x_2} F_x dx \\ \frac{1}{2}k\Delta x^2 \end{cases}$$
 *Fuerza conservativa: Aquella en la que el trabajo que realiza sobre un cuerpo dep

*Fuerza conservativa: Aquella en la que el trabajo que realiza sobre un cuerpo depende sólo de x_0, x_f y no del camino seguido para llegar de uno a otro: $W_f = 0$ si $x_0 = x_f$ *Energía cinética:

*Definición: $\Delta E_c=\frac{1}{2}mv_f^2-\frac{1}{2}mv_0^2\to E_c=\frac{1}{2}mv^2$ *Teorema del trabajo-energía cinética: $\sum W_{\bf F}=\Delta E_c$

Potencia y energía potencial:

*Definición de potencia: $P = \frac{dW}{dt} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} = Fv \cos \theta$

*Energía potencial (U, E_p) :

*Definición para una fz. conservativa
$$\mathbf{F}_c$$
:
$$\begin{cases} \Delta U = U_B - U_A = -\int_A^B \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} & \to dU = -\mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} \\ W_{\mathbf{F}_c}^{A \to B} = -\Delta U \end{cases}$$

*Gravitatoria: $U = -\frac{GMm}{r}$

*Elástica (muelle): $U = \frac{1}{2}k\Delta x^2$

*Curva de U: $\min U(x) = 0/F = 0$ (equilibrio estable), $\max U(x) = 0/F = 0$ (equilibrio inestable)

Una fuerza conservativa siempre tiende a minimzar U(x)

Energía mecánica y principio de conservación:

- *Energía mecánica: $E_m = E_{c_{sist}} + U_{sist}$ (energias cinetica y potencial de un sistema)
- *Conservación de la energía mecánica: sin fuerzas ext. realizando trabajo sobre el sistema y aquellas internas conservativas, se da:

$$E_m = E_{c_{sist}} + U_{sist} = cte$$

$$E_{c_f} + U_f = U_{c_i} + U_i$$

- *Conservación de la energía en un sistema: $E_{entrada} E_{salida} = \Delta E_{sist}$
- *Teorema trabajo-energía: $W_{ext} = \Delta E_{sist} = \Delta E_m + \Delta E_{term} + \Delta E_{quim} + \Delta E_{otras}$
- *Masa y energía: Una particula de masa m posee una energia en reposo E_0 dada por $E_0 = mc^2$ Un sistema de masa M aplica también: $E_0 = Mc^2$, con $\Delta M = \frac{\Delta E}{c^2}$, con $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
- *Ecuaciones de aceleración angular constante:

$$\omega = \omega_0 + \alpha t$$

$$\phi = \phi_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha (\omega - \omega_0)$$

- *Balance de energía: $W_{\mathbf{F}_c+\mathbf{F}_{nc}}^{A\to B} = W_{\mathbf{F}_c}^{A\to B} + W_{\mathbf{F}_{nc}}^{A\to B} = \Delta E_c = E_{c_B} E_{c_A}$ *Principio de conservación de la energía: $W_{\mathbf{F}_{nc}}^{A\to B} = E_{m_B} E_{m_A}$ en sist. conservativos: $\frac{1}{2}mv_i^2 + E_{p_i} = \frac{1}{2}mv_f^2 + E_{p_f}$

Impulso y cantidad de movimiento:

- *Definición de impulso: $\mathbf{I} = \mathbf{F}\Delta t$, $[N s] = |kg \frac{m}{s}|$
- *Definición de cantidad de movimiento: $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$, $|\log \frac{\mathbf{m}}{s}|$
- *Sistemas de partículas (centro, velocidad, aceleración): $\begin{cases} \mathbf{r}_{\text{cm}} = \frac{\sum_{i} m_{i} \mathbf{r}_{i}}{\sum_{i} m_{i}} = \frac{1}{M} \sum_{i} m_{i} \mathbf{r}_{i} \\ \mathbf{v}_{\text{cm}} = \frac{\sum_{i} m_{i} \mathbf{v}_{i}}{\sum_{i} m_{i}} = \frac{1}{M} \sum_{i} m_{i} \mathbf{v}_{i} \\ \mathbf{a}_{\text{cm}} = \frac{\sum_{i} m_{i} \mathbf{a}_{i}}{\sum_{i} m_{i}} = \frac{1}{M} \sum_{i} m_{i} \mathbf{a}_{i} \end{cases}$
- *Conservación de cantidad de movimiento: $\sum_{i=1}^{N} m_i \mathbf{v}_i = \text{constante}; \mathbf{I} = \Delta \mathbf{p}$
- *Choques (2 cuerpos): $\begin{cases} elásticos \text{ (ideales), e=1} \\ plásticos \text{ (adherencia + deformación), e=0} \end{cases}$

 - *Ecuación de conservación: $m_1\mathbf{v}_{01}+m_2\mathbf{v}_{02}=m_1\mathbf{v}_{f1}+m_2\mathbf{v}_{f2}$ *Coeficiente de restitución: $e=-\frac{v_{2f}-v_{1f}}{v_{2i}-v_{1i}}$, con $0\leq e\leq 1$

Gravitación:

- *Unidad astronómica: $UA = 1.50 \times 10^{11} m$
- *Leves de Kepler:
- *Relación periodo-distancia: $T^2=Cr^3=$ constante, según Newton: $C=\frac{4\pi^2}{G(M_s+M_p)}r^3$ *Ley de gravitación universal: $F=-\frac{Gm_1m_2}{r_{1,2}^2}\mathbf{\hat{r}}_{1,2}$, con $G=6.67384(80)\times 10^{-11}$ N m² kg⁻²
- *Energía mecánica (masa-partícula): $E_m = \frac{1}{2}mv^2 \frac{GMm}{r}$
 - *Velocidad de escape: $v_e = \sqrt{\frac{2Gm_1m_2}{r}}$; para la Tierra con $M_t = m_1 \gg m_2$, $v_e = \sqrt{\frac{2gM_T}{R_t}} \approx 11.2 \frac{\rm km}{\rm s}$

$$con M_t = m_1 \gg m_2, v_e = \sqrt{\frac{2gM_T}{R_t}} \approx 11.2 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$