FORMULARIO DE FÍSICA

Cinemática

$$\vec{r} = xi + yj + zk \qquad \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \hat{u}_t + \frac{v^2}{\rho} \hat{u}_n \qquad \vec{v} = v \hat{u}_t$$

$$\vec{v} = \dot{r} \hat{u}_r + \dot{r} \dot{\theta} \hat{u}_{\theta}$$

$$\vec{a} = (\ddot{r} - r \dot{\theta}^2) \hat{u}_r + (r \ddot{\theta} + 2\dot{r} \dot{\theta}) \hat{u}_{\theta}$$

Movimiento en una dimensión

$$x = x_o + vt$$

$$\overline{v} = \frac{1}{2}(v + v_0)$$

$$v = v_o + at$$

$$x = x_o + v_o t + \frac{1}{2}at^2$$

$$v^2 = v_o^2 + 2a(x - x_o)$$

Dinámica

$$\vec{F} = m\vec{a} = \left(\frac{W}{g}\right)\vec{a}$$
 $W: peso$
$$F = G \frac{mM}{r^2}$$

$$\sum F = m \ dV / dt$$

$$X_{B/A} = X_B - X_A$$

$$V_{B/A} = V_B - V_A$$

$$a_{B/A} = a_B - a_A$$

XIX EVENTO NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS 2012

Trabajo, Energía y Conservación de la Energía

$$U = \vec{F} \cdot \vec{r}$$

$$dU = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

$$P = \frac{U}{t} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{r}}{t} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

P: potencia

$$\eta = \frac{P_{sal}}{P_{ent}}$$

η: eficiencia

$$U = \Delta K = K_f - K_i$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2$$

K: energía cinética

$$W = -\Delta V = V_f - V_i$$

V : energía potencial

$$V(y) = mgy$$

$$V_e = \frac{1}{2}kx^2$$

Impulso e Ímpetu

$$\vec{I} = \int \vec{F} dt$$

$$\vec{I} = \Delta \vec{p}$$

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

p : ímpetu

$$\Delta \vec{p} = \vec{p}_f - \vec{p}_i = \int \vec{F} dt$$

 $\Delta \vec{p}$: impulso

Electricidad y Magnetismo

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \left(\frac{\vec{r}}{r}\right)$$
 $\left|\vec{F}\right| = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ $\vec{r} = r_1 - r_2$

$$\left| \vec{F} \right| = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$\vec{r} = r_1 - r_2$$

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

$$\Phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\varepsilon_o}$$

Φ_E: flujo eléctrico

$$V = k \frac{q}{r}$$

V: potencial electrostático

$$V_b - V_a = \frac{U_b - U_a}{q} = -\frac{W_{ab}}{q} = -\int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$U = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_i q_j}{4\pi \varepsilon_o r_{ii}}$$

U: energía potencial electrostática

Capacitancia

$$q = CV$$

C: capacitancia

$$C = \kappa \varepsilon_o \frac{A}{d}$$

Capacitor de placas paralelas

$$C = \in \frac{A}{d} \qquad \qquad \in = k \in_{0}$$

$$\in = k \in_{0}$$

k : constante dieléctrica

$$C = \kappa \varepsilon_o \frac{2\pi l}{\ln(b/a)}$$

Capacitor cilíndrico

$$U = \frac{q^2}{2C} = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}qV$$

U: energía almacenada en un capacitor

 $u = \frac{1}{2} \kappa \varepsilon_o E^2$

u : densidad de energía

Corriente, resistencia y fuerza electromagnética

$$i = \frac{q}{t}$$

i : corriente eléctrica

$$i = n q \upsilon A$$

$$j = \frac{i}{A} = \sum_{i} n_i q_i v_i$$

j : densidad de corriente

$$\rho = \frac{E}{i}$$

A: área

$$\rho$$
 : resistividad

$$R = \frac{V}{i} = \rho \frac{l}{A}$$

R: resistencia

$$R = R_0 \left(1 + \alpha \Delta t \right)$$

Variación de R con la temperatura

$$V_{ab} = \Sigma IR - \Sigma \varepsilon$$

$$\sum i_{ent.} = \sum i_{sal.}$$

$$\sum$$
 Elev. de potencial = \sum caidas de potencial $\sum v_i = 0$

$$\sum v_i = 0$$

$$P = iV = i^2 R = \frac{V^2}{R}$$

P: potencia eléctrica

Magnetismo

$$\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B} = qvB \operatorname{sen} \alpha$$

 $\vec{\mathcal{V}}$: velocidad

$$\vec{F} = i\vec{l} \times \vec{B} = liB \operatorname{sen} \alpha$$

 $ar{B}$: campo magnético $\vec{l}:$ elemento de longitud

$$\tau = NiAB \operatorname{sen} \theta$$

$$\tau = NiAB$$
 sen θ

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_o i$$

$$\Phi = \int_{B} dA$$

$$B = \frac{\mu_o i}{2\pi r}$$

r: distancia

$$B = \frac{\mu_0 I}{2 a}$$

$$B = \frac{\mu_o Ni}{2\pi r}$$

N: número de vueltas

$$dB = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} Sen \,\theta d\theta$$

r: radio

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \left(\cos\theta_1 - \cos\theta_2\right)$$

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

ε: fuerza electromagnética

$$\varepsilon = -vBl$$

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

Termodinámica

$$\eta = 1 - \frac{T_F}{T_C}$$

$$\eta = \frac{W_{\scriptscriptstyle S}}{Q_{\scriptscriptstyle E}}$$

$$Q = mC_p \Delta T$$

$$\Delta l = \alpha (1 + \Delta T)$$

$$PV = mRT$$

$$R = \frac{\overline{R_u}}{\overline{M}}$$

η: eficiencia

CONSTANTES

Carga electrón y protón = 1.6×10^{-19} C

Masa electrón = $9.11 \times 10^{-31} \text{kg}$

Masa protón = $1.673 \times 10^{-27} \text{kg}$

$$k = 9 \times 10^9 \, Nm^2 / C^2$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2 / Nm^2$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m$$

Constante gravitacional

$$G=6.672 \times 10^{-11} Nm^2/Kg^2$$

Constante dieléctrica = $8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$

Constante de permeabilidad = $1.26 \times 10^{-6} \text{ H/m}$

Constante universal de los Gases

$$R = 8.314 \,\mathrm{Jmol}^{-1} K^{-1} = 8.314 \,Pam^3 mol^{-1} K^{-1}$$

Electrón-volt (eV) =
$$1.60 \times 10^{-19} \text{J}$$

Radio medio de la Tierra = $6.37 \times 10^6 m$

Dist. de la Tierra a la Luna = $3.84 \times 10^8 m$

Masa de la Tierra = $5.976 \times 10^{24} \text{kg}$

Masa de la Luna = $7.36 \times 10^{22} \text{kg}$

Aceleración en la superficie de la Luna = 1.62 $\frac{m}{s^2}$

$$\rho_{Cu} = 1.69 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

$$\rho_{Al}$$
 = 2.83 x $10^{-8} \Omega \cdot m$

$$\rho_{Ag} = 1.62 \times 10^{-8} \,\Omega \cdot m$$

$$\rho_{Fe} = 9.68 \times 10^{-8} \,\Omega \cdot m$$

$$\delta_{Cu} = 8.93 \times 10^{3} \frac{kg}{m^3}$$

$$\delta_{Al} = 2.7 \times 10^{3} \frac{kg}{m^3}$$

$$\delta_{madera} = 0.6 - 0.9 \times 10^{3} \, \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

EQUIVALENCIAS

$$1 \text{ N} = 0.2248 \text{ lb} = 10^5 \text{ dina}$$

$$1 \text{ Btu} = 0.252 \text{ KCal}$$

$$1 \text{ Hph} = 1.014 \text{ CVh}$$

1 Watt =
$$0.860 \frac{KCal}{h}$$

1 Joule =
$$2.778 \times 10^{-7} \text{ Kwh}$$

1 Joule =
$$9.481 \times 10^{-4} \text{ Btu} = 10^7 \text{ erg}$$

1 Joule =
$$0.2389$$
 cal = 6.242×10^{18} eV

1 Hp =
$$550^{\text{ft-lb}/s} = 745.7 W$$

$$1 \text{ Hp} = 2545 \text{ Btu/h} = 178.1 \text{ cal/s}$$

$$1 \text{ Milla} = 1609 \text{ metros}$$

1 Pie =
$$30.48$$
 cm