## **FÍSICA - FORMULARIO**

Unidades 1, 2 y 3

## Campo Gravitatorio

Fuerza gravitatoria

**Periodos** 

Trabajo

Energía potencial

$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$
  $\frac{T^2}{R^3} = \frac{T'^2}{R'^3}$   $W = -\Delta Ep$   $Ep = -G\frac{Mm}{r}$ 

$$Ep = -G\frac{Mm}{r}$$

Energía cinética

Energía mecánica

Potencial gravitatorio

Campo gravitatorio

$$Ec = \frac{mv^2}{2}$$

$$Em = Ec + Ep$$

$$Em = -\frac{1}{2}G\frac{Mm}{r}$$

$$V = -G\frac{M}{r}$$

$$\overrightarrow{g} = -G\frac{M}{r^2}\overrightarrow{ur}$$

Velocidad orbital

$$F_g = F_c$$

$$V_o = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$

$$F_c = \frac{v^2}{r}$$

$$E_c + E_p = 0$$

$$V_e = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

## • Campo Eléctrico

Campo eléctrico

$$E = -k\frac{Q}{r^2}$$

Trabajo

$$\begin{aligned} W &= -\Delta E p \\ \Delta E p &= Q (V_a - V_b) \end{aligned} \qquad V = k \frac{Q}{r}$$

Potencial eléctrico

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

Fuerza eléctrica

$$F = k \frac{Qq}{r^2}$$