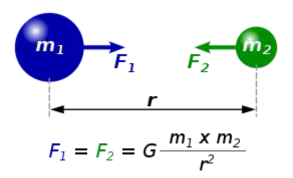
Ley de Gravitación Universal

Es la cuarta ley de Newton que propone que dos cuerpos se atraen en virtud de sus masas formulado así la fuerza con la que se atraen dos objetos con masa:

$$F=Grac{m_1m_2}{r^2}$$
 * siendo G una constante igual a 6,67 * 10-11 $rac{Nm^2}{Kg^2}$

Esta fuerza existe en todos los cuerpos y supone que toda la masa del cuerpo se concentra en el centro, cobra importancia a nivel astronómico ya que la masa de los planetas hace que esta fuerza aumente mucho.



Cuanto más masivos sean los cuerpos y más cercanos estén, con mayor fuerza se atraen. La constante de gravitación universal (G) es conocida con muy poca precisión. Esta ley explica las órbitas del sistema solar ya que el sol posee una masa de enorme magnitud y atrae a los demás planetas.

Campo Gravitatorio: Es la fuerza con la que atrae un planeta a los objetos dividido la masa del objeto, en la Tierra fluctúa entre 9,78 y 9,83 m/s² ya que no es una esfera homogénea, teniendo mayor gravedad (intensidad del cg) en los polos.

$$g = G rac{m}{r^2}$$
 * Tomando r como la distancia desde un punto del planeta al centro

Determinación de Masa de Planetas: Esta ecuación se usó para determinar las masas de cuerpos celestes según su campo gravitatorio, por ejemplo sabemos que en la tierra un objeto de 1 Kg es atraído con una fuerza de 9,8 N y que el radio terrestre es de 6370 Km, por lo tanto aplicando la expresión $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ se tiene que: $M_T = 5,98 * 10^{24}$ Kg