***MOVIMIENTO UNIFORMENTE ACELERADO***

En la mayoría de los casos, la Velocidad de un objeto cambia a medida

que el movimiento evoluciona. A éste tipo de Movimiento se le denomina

Movimiento Uniformemente Acelerado.

ACELERACIÓN: La Aceleración es el cambio de velocidad al tiempo

transcurrido en un punto A a B. Su abreviatura es a.

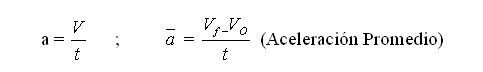
VELOCIDAD INICIAL (Vo) : Es la Velocidad que tiene un cuerpo al

iniciar su movimiento en un período de tiempo.

VELOCIDAD FINAL (Vf) : Es la Velocidad que tiene un cuerpo al

finalizar su movimiento en un período de tiempo.

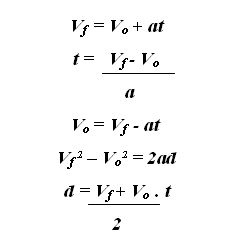
La Fórmula de la aceleración está dada por la siguiente fórmula:

**

De la última formula se pueden despejar todas las variables, para aplicarlas

según sean los casos que puedan presentarse. A partir de ello, se dice que

tenemos las siguientes Fórmulas de Aceleración:



 Dependiendo el problema a resolver y las variables a conocer, se irán

deduciendo    otras fórmulas para la solución de problemas. Siendo éstas,

las principales para cualquier situación que se dé.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.aulafacil.com/fisica-matematicas/Imagenes/Flechaizq.gif |  | http://www.aulafacil.com/fisica-matematicas/Imagenes/Flechader.gif |
|  |  |  |
| [***Lección anterior***](http://www.aulafacil.com/fisica-matematicas/curso/Lecc-23.htm) |  | [***Siguiente Lección***](http://www.aulafacil.com/fisica-matematicas/curso/Lecc-25.htm) |