



TEORÍA SOBRE LAS DEFINICIONES

Para practicar desde el
principio

19/03/2006

Una diapositiva consta de ...

- PALABRA CLAVE: sustantivo lo más "clasificador" posible.
- CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS
- OTROS CONTENIDOS:
 - Características adicionales, o
 - Ejemplos, o
 - Algún dato numérico, o
 - Tipos

Y nunca más de ...

25 – 30 PALABRAS

19/03/2006

Un ejemplo ...

Además....

- LA PALABRA DEFINIDA NUNCA PUEDE ENTRAR EN LA DEFINICIÓN. (sólo en la frase que pueda contener a los ejemplos)

REPRODUCCIÓN



- Es un **proceso** mediante el cual los seres vivos **generan** individuos de su **misma especie**. Puede ser sexual o asexual.

MACROMOLÉCULA

19/03/2006

MACROMOLÉCULA

- **Molécula** de **gran tamaño** fruto de la **unión repetitiva** de unas unidades más pequeñas llamadas monómero. Son ejemplos los polisacáridos, proteínas y ácidos nucleicos.

BIOMOLÉCULA

Prof. Vitor M. Vitoria

19/03/2006

BIOMOLÉCULA

- Son aquellas **moléculas** que **forman parte de los seres vivos**. Pueden ser inorgánicas (agua y sales minerales) u orgánicas (glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos)

COMPUESTO ORGÁNICO

COMPUESTO ORGÁNICO

- Son aquellas **sustancias** cuya estructura molecular está formada por **un eje principal de carbonos** unidos entre sí. Las biomoléculas y otras sustancias como los hidrocarburos, alcoholes, etc. son ejemplos.

ELECTRONEGATIVIDAD

- Es la **propiedad** que tienen determinados elementos de **atraer hacia sí los electrones compartidos** en un enlace covalente. El flúor y el oxígeno son de los más electronegativos.

CONGELACIÓN

CONGELACIÓN

- **Proceso** que consiste en paso de una sustancia **de estado líquido a estado gaseoso**. Absorbe calor y cada sustancia tiene una temperatura determinada a la cual se realiza.