

GUÃ•A CIBERMATES

MatemÃ¡ticas con Word

La GuÃ-a CiberMates es una colecciÃ³n de esquemas y ejemplos sobre cÃ³mo usar el procesador de textos Word (detallado para la versiÃ³n 2003 de Office para Windows).

Se adjuntan dos archivos, uno de urgencia, con trucos de teclado, sÃ-mbolos y editor de ecuaciones y otro con la GuÃ-a completa, Ã³til no sÃ³lo en Mats, con el siguiente contenido:

GUÃ•A CIBERMATES

Teclado

Sub y superÃ-ndice

SÃ-mbolos

Editor de ecuaciones

- Ejercicio 01 nÃºmeros
- Ejercicio 02 ecuaciones
- Ejercicio 03 expresiones algebraicas
- Ejercicio 04 matrices
- Ejercicio 05 integrales
- Ejercicio 06 parÃbola

Dibujo

Autoformas

- Ejercicio 07 ecuaciones y dibujos
- Ejercicio 08 ecuaciones y dibujos

Objetos

- Ejercicio 09 exponencial
- Ejercicio 10 dominio funciones
- Ejercicio 11 ficha funciones
- Ejercicio 12 estudio triÃngulo

Imagen

Texturas y tramas

GrÃficos

- Ejercicio 13 graf basket
- Ejercicio 14 graf evaluaciÃ³n

FÃrmulas

Ordenar

Clasificar

CiberMATES TÃcnicas | Word Sub y superÃndice

Formato / Fuente / Espacio entre caracteres / Pasado

Quando dentro de un texto sea necesario indicar cuadrados, cubos, a cosas similares, basta pasar el texto a modo SuperÃndice o SubÃndice, activÃndolo y desactivÃndolo desde un icono de la barra de herramientas o desde el teclado.

concepto	icono	teclas	ejemplos
SuperÃndice		Ctrl + =	3x ² , diez ⁴ , la cocina mide 25 m ²
SubÃndice		Ctrl + _	x ₁ , x ₂ , x ₃ ... , x _n , A ₁ , A ₂

activan y desactivan la opciÃ³n.

CiberMATES TÃcnicas | Word SÃmbolos

Insertar / SÃmbolo

La fuente Symbol permite escribir letras griegas y los sÃmbolos matemÃticos mÃs frecuentes, introduciÃndolos como texto desde el teclado o insertando sÃmbolos con el mapa de caracteres.

Desde: [CarÃcter especial]

Desde: [Symbol]

sÃmbolo	nombre	sÃmbolo	nombre
π	pi	$\alpha, \beta, \dots, \omega$	Alfabeto griego minÃsculas
∞	Infinito	$\Lambda, B, \dots, \Omega$	Alfabeto griego mayÃsculas
$\sum$	Sumatorio, Integral	$\times, +, -, \div, \sqrt{}$	Operaciones
$\{ \}$	PÃrtesis, corchetes grandes	$\forall, \exists, \subset, \supset, \cup, \cap$	Relaciones
$\frac{d}{dx}$	Derivada, incremento, funciÃ³n.		TeorÃa de conjuntos

- Ejercicio 15 esquema triángulos
- Ejercicio 16 grupo web

Â

Este trabajo fue fruto de un Proyecto de Innovación más amplio que incluye técnicas y recursos en Excel, animaciones, enlaces, software, etc. recopilados en el tomo completo Ciber Mates y en un CD.

Los interesados en conocerlo pueden escribir a contacto.

Â

Â

Â

Â