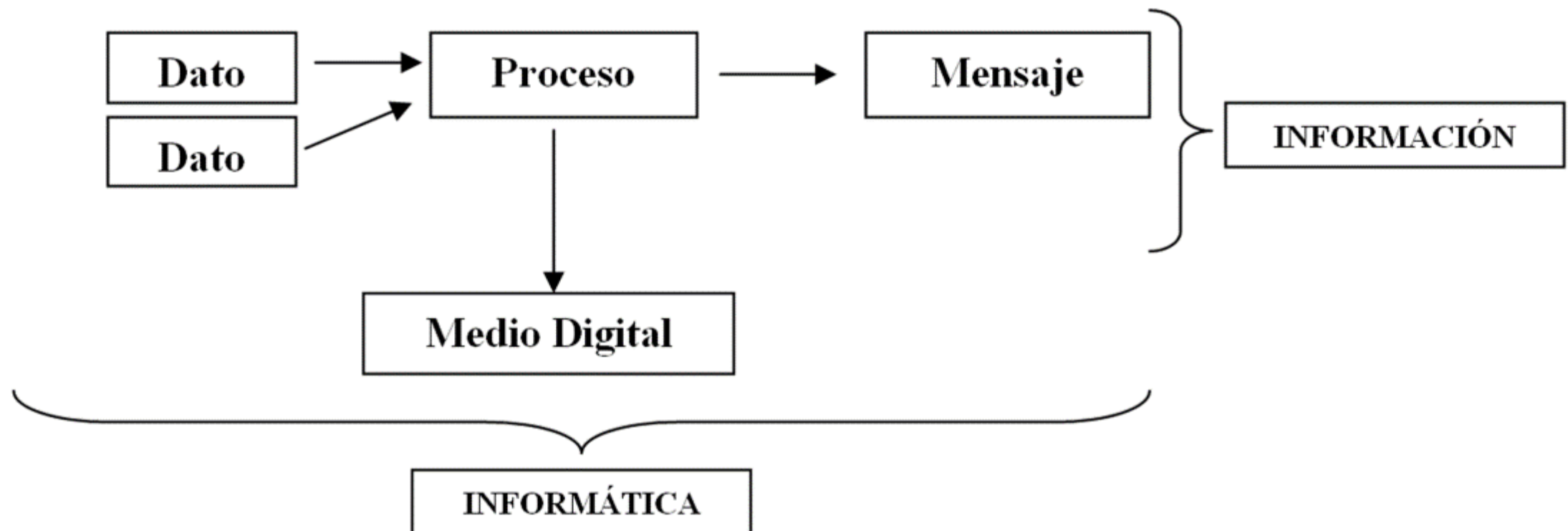


# Entonces...



Vamos a iniciar... Para  
eso nos vamos a  
organizar.



Vamos a buscar un compañero y aparte debemos acordarnos el número de computadora. Y se lo vamos a decir a la profesora. Ese número de computadora nos va a acompañar todo el año escolar. No debes olvidarlo. RECUÉRDALO!

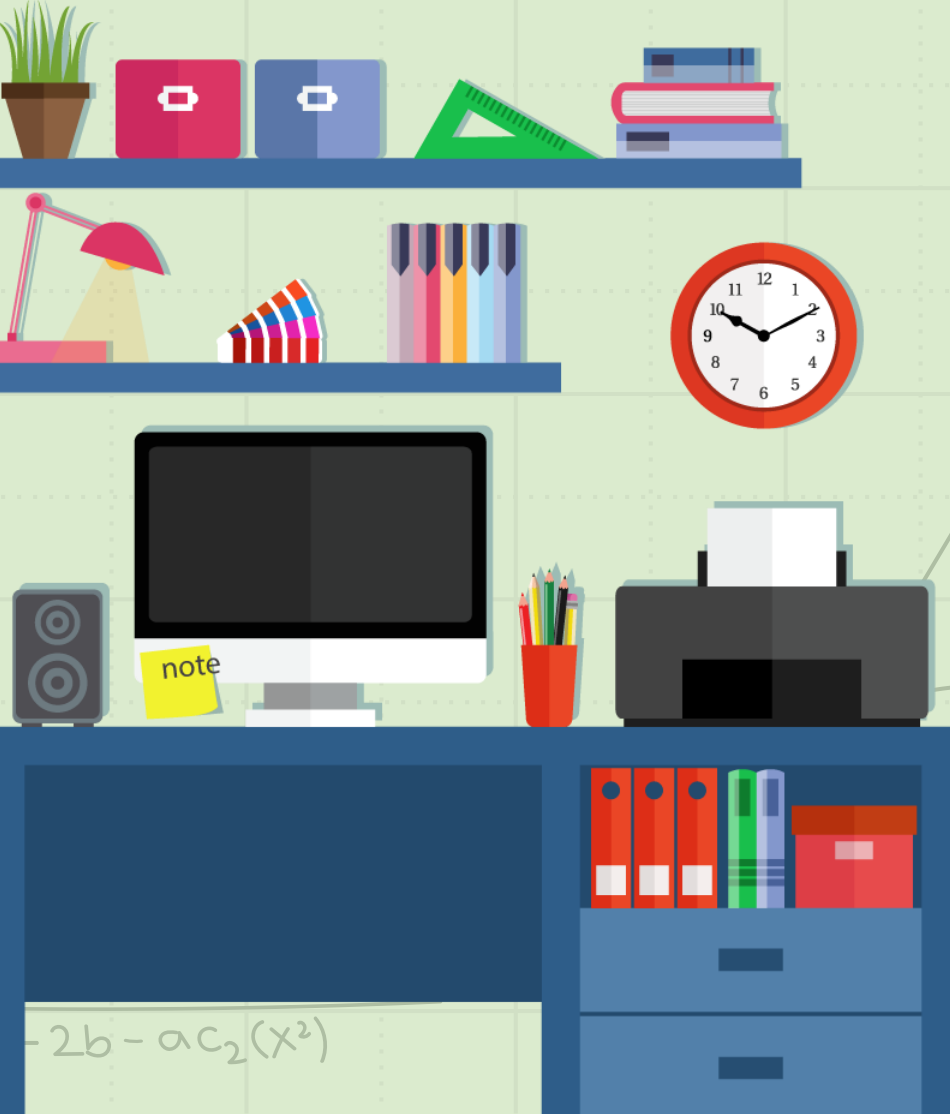
La computadora como herramienta emula un ambiente de oficina, desde donde su software obtiene muchos de los nombres para sus componentes.

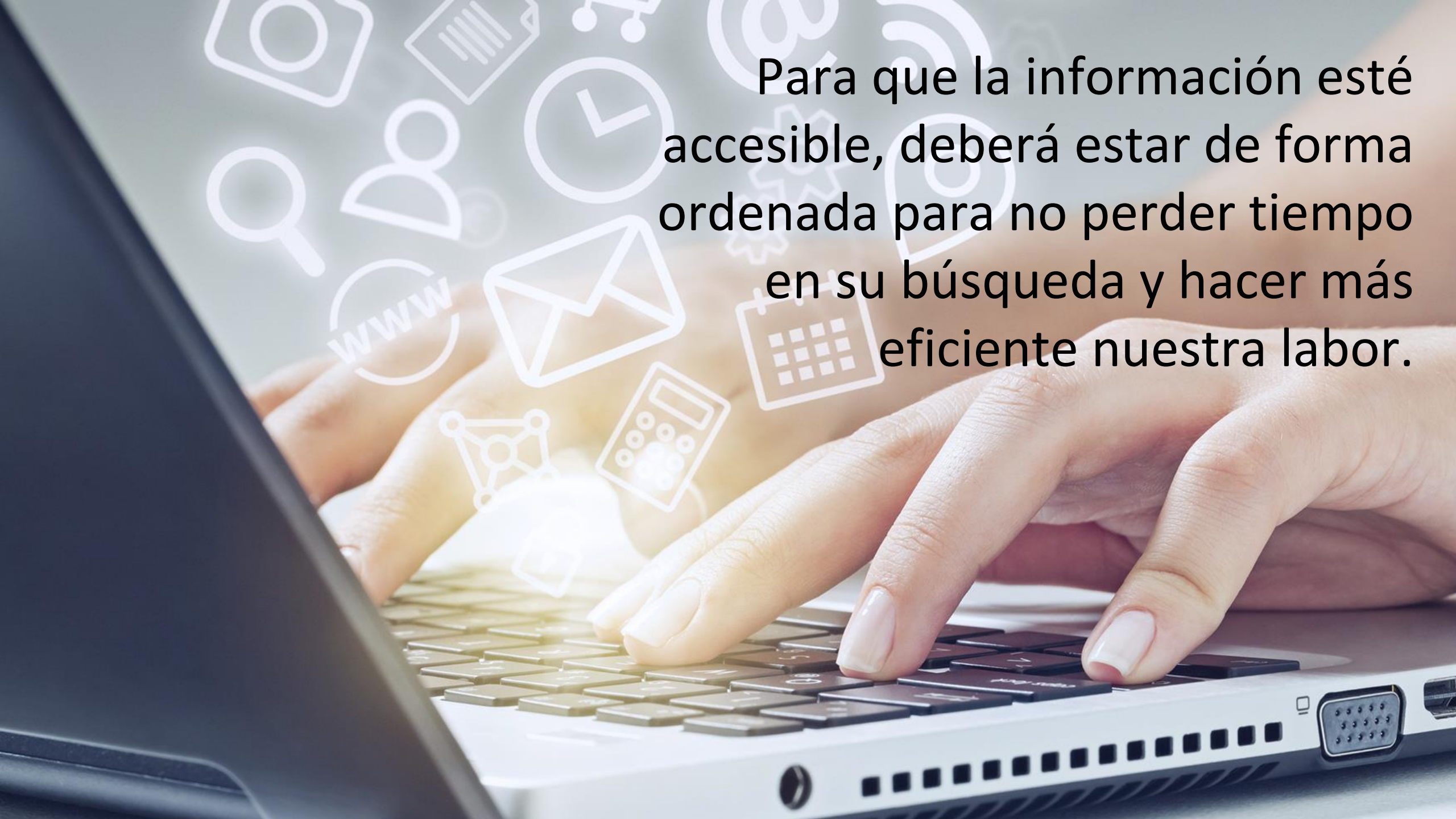
Escritorio

Documentos

Carpetas

Papelera





Para que la información esté accesible, deberá estar de forma ordenada para no perder tiempo en su búsqueda y hacer más eficiente nuestra labor.

$$d^2x(?) = x^2 + (abc) \div (xh) - 2x_f + 3x^2(ab) = \frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)} = \frac{4x^2(af)}{3x^2 + dh}$$

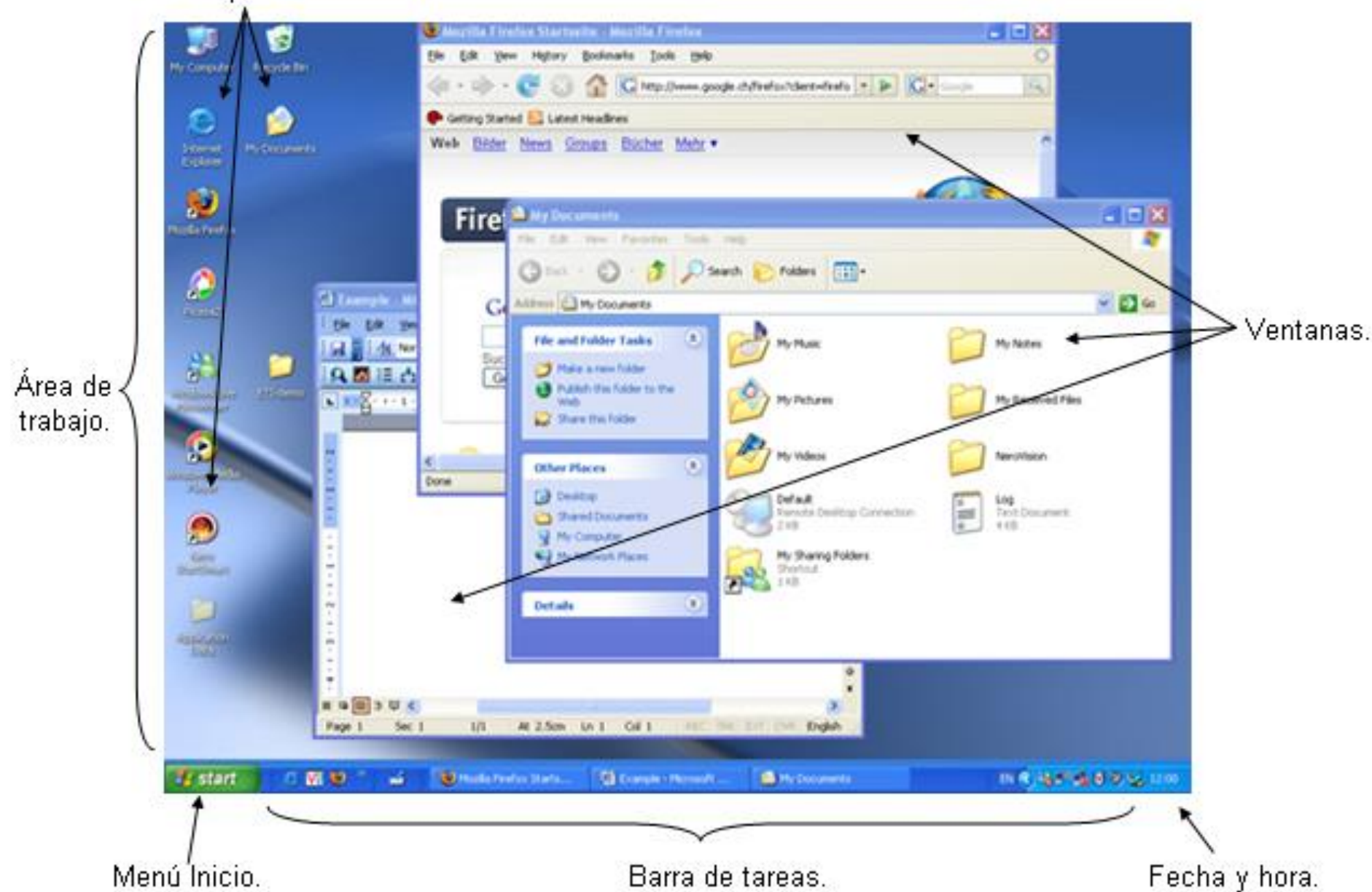
# El escritorio

El Escritorio es tu espacio de trabajo en la computadora y lo primero que ves una vez que accedes al sistema.

$$\frac{4x^2(af)}{3x^2 + dh}$$

$$2x(d)(f)(h) = \frac{x^2 - dfh}{2d_2 - fh2d(x)}$$

Carpetas, archivos y aplicaciones. → Íconos



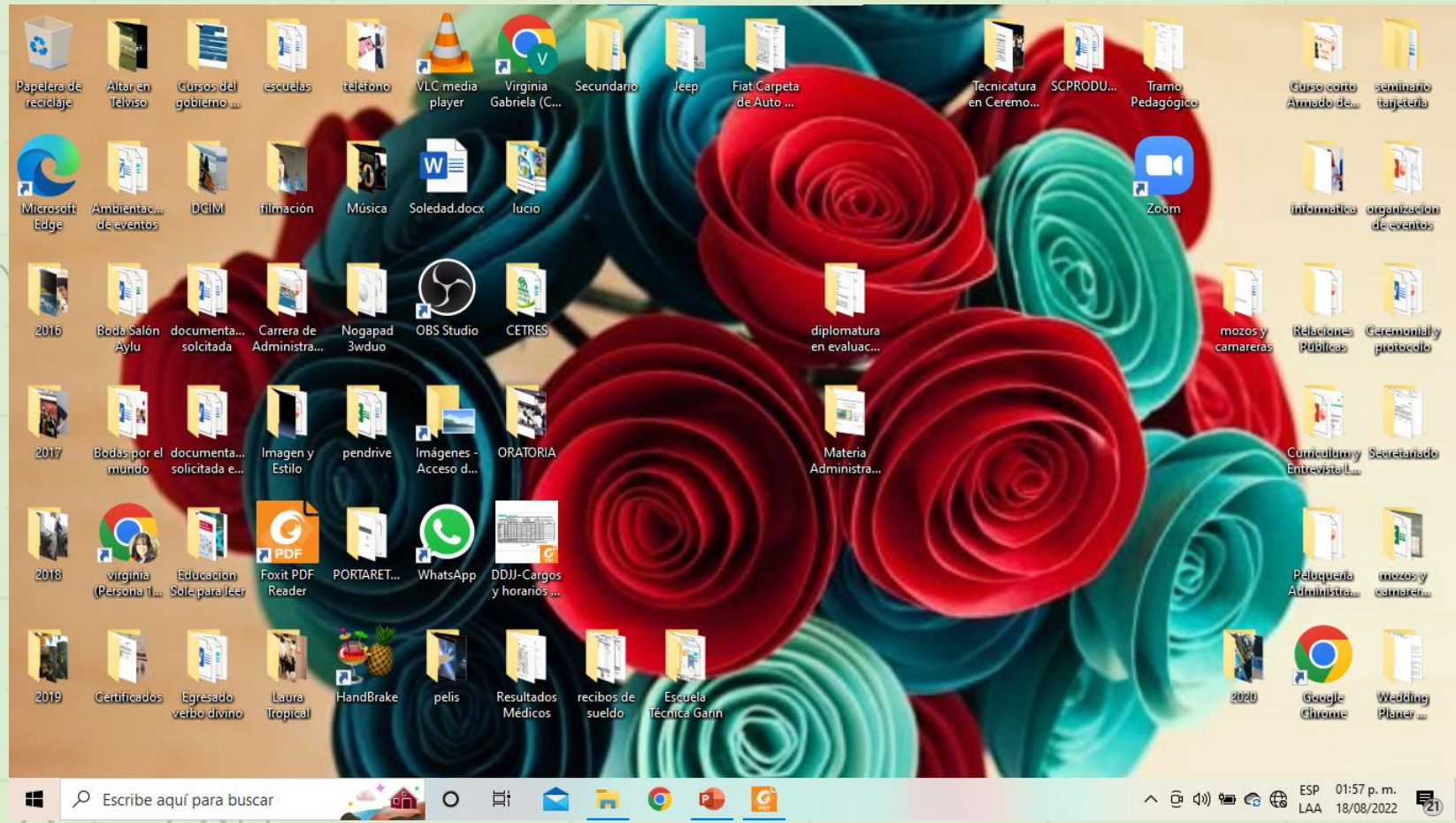
Con el tiempo, el espacio que tenemos en el escritorio disminuye, se incrementan archivos y programas y se vuelve un poco difícil de leer, si es que somos



$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

$$h = 2x^2 + (df) - a + b - c(x)_2 = 45^\circ$$

# ¿Reconoces esta pantalla de inicio?



<https://www.infobae.com/america/viaje/17/12/10/que-dice-el-escritorio-de-tu-ordenador-sobre-ti/>

$$\frac{4x^2(af)}{3x^2 + dn}$$

$$2x(d)(f)(h) = \frac{x^2 - dfh}{2d_2 - fh^2 d(x)}$$

¿Qué sí y que no  
en el escritorio?

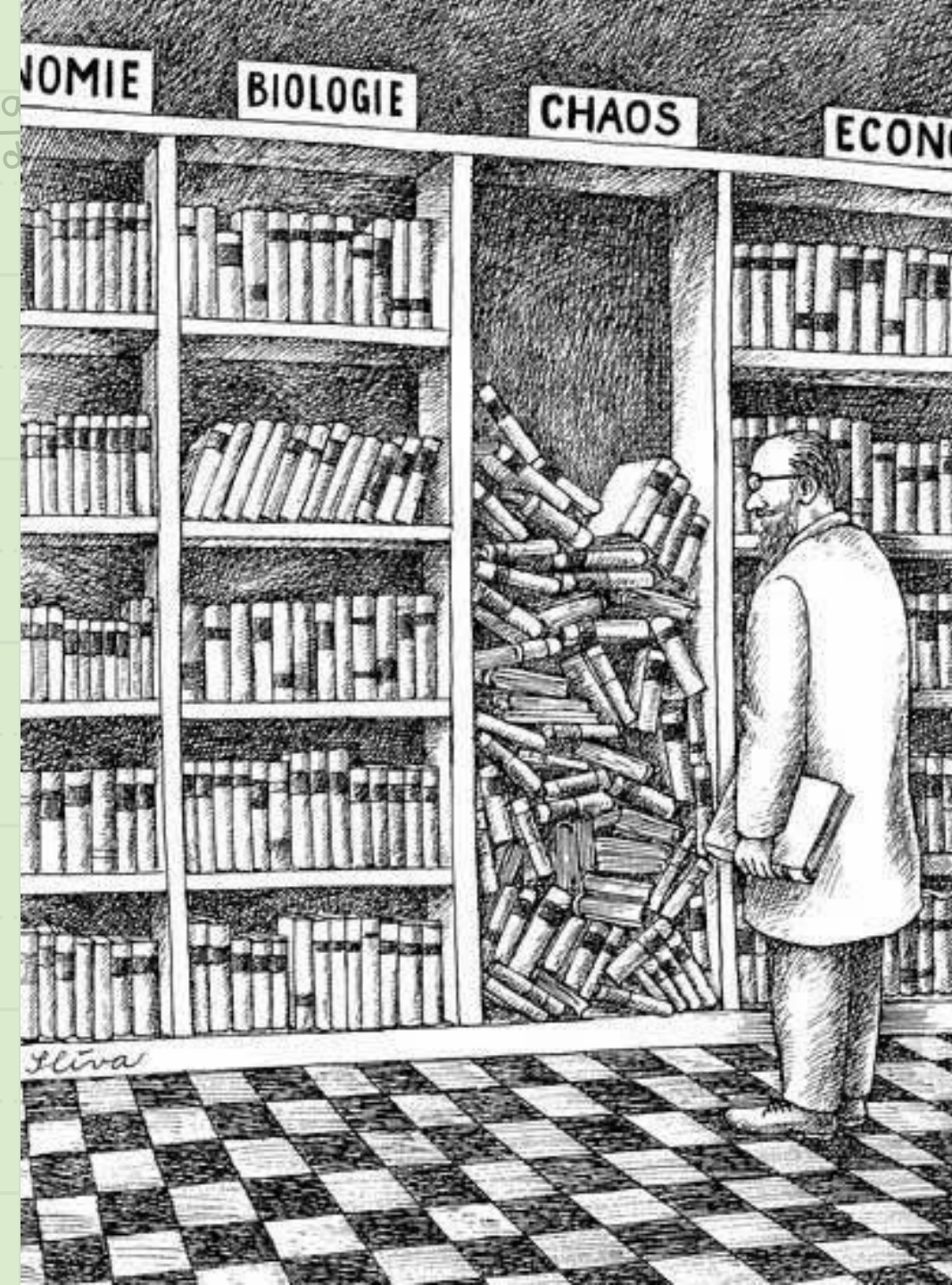


$$z^2 = \frac{(x^2)(x^3) + (abc) - (2x)}{x^2 - 2b - \alpha c_2(x^2)}$$

Como en un escritorio real,

debemos tener las prioridades a mano y el resto lo guardamos en cajones o estanterías.

La forma de hacer esto digitalmente es la utilización de los “accesos directos”.



$$2x(d)(f)(h) = \frac{x^2 - dfh}{2d_2 - fh^2 d(x)}$$

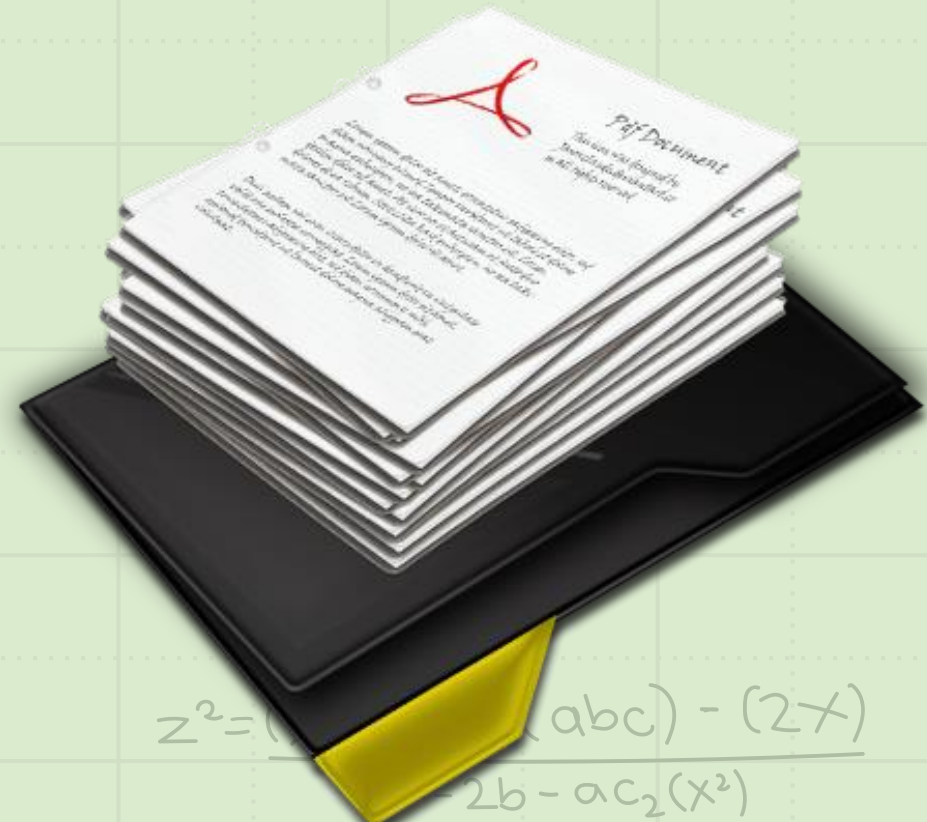
# Árbol de directorio



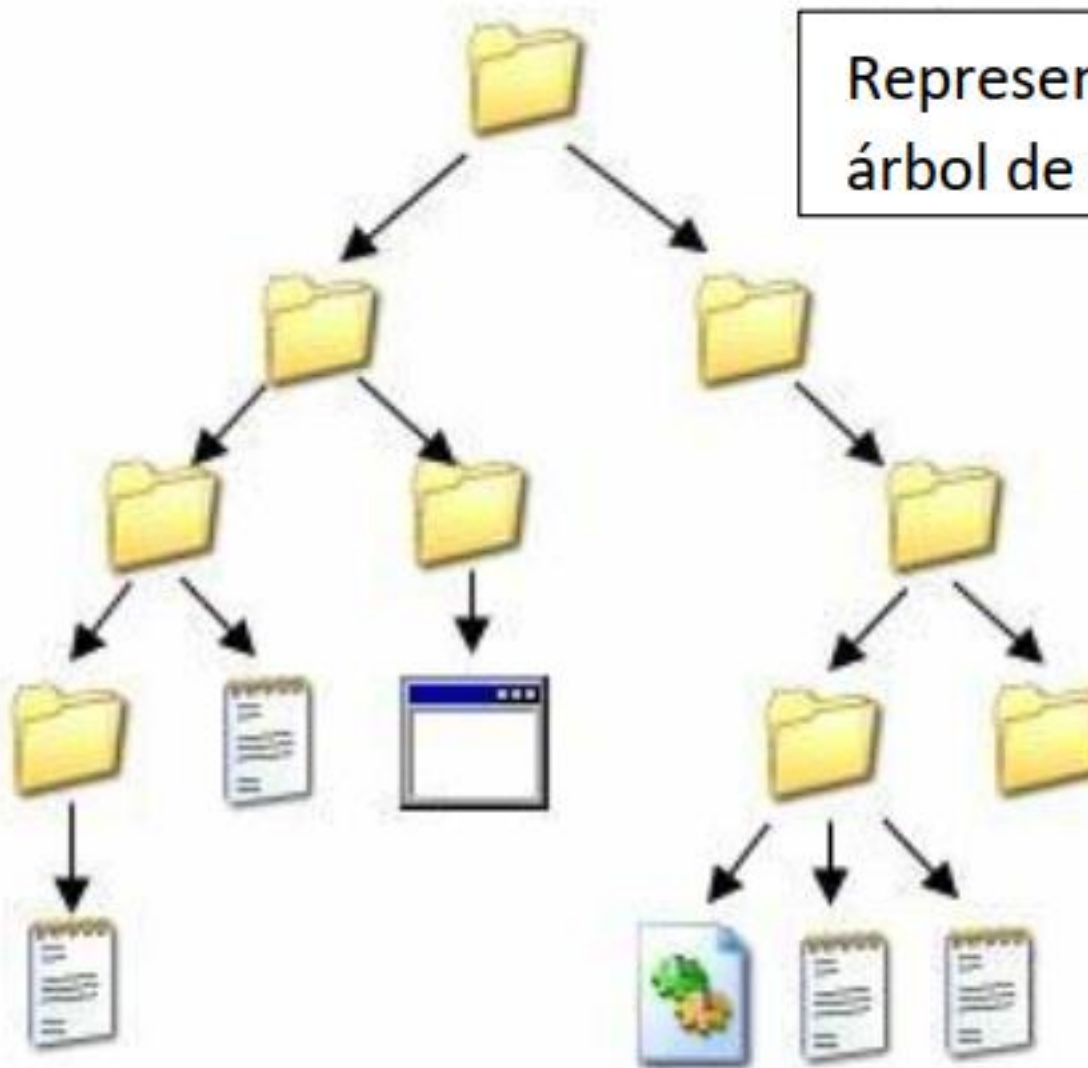
$$z^2 = \frac{(x^2)(x^3) + (abc) - (2x)}{x^2 - 2b - \alpha c_2(x^2)}$$

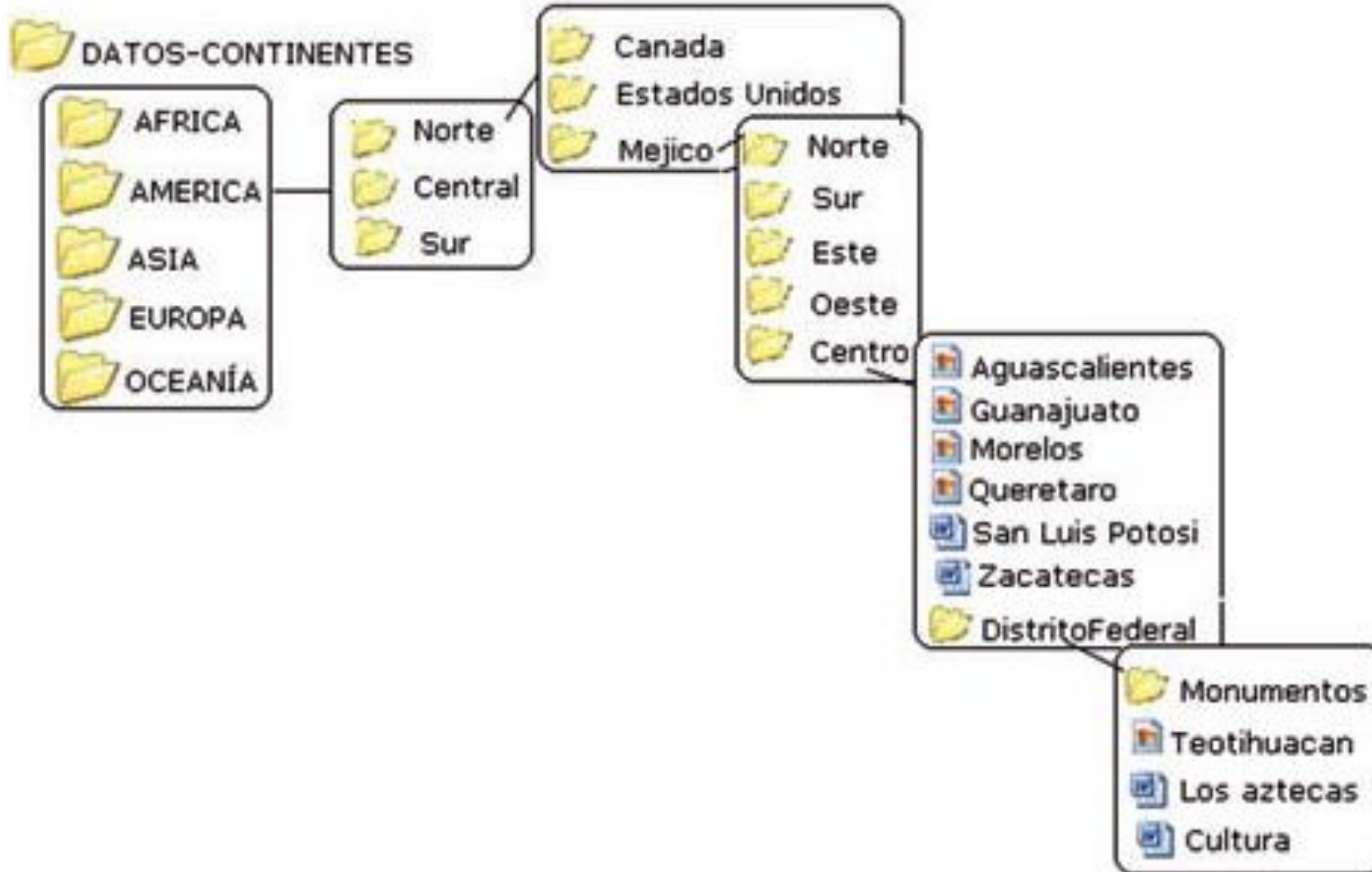
Un directorio o una carpeta, es un espacio donde podemos alojar nuestros archivos.

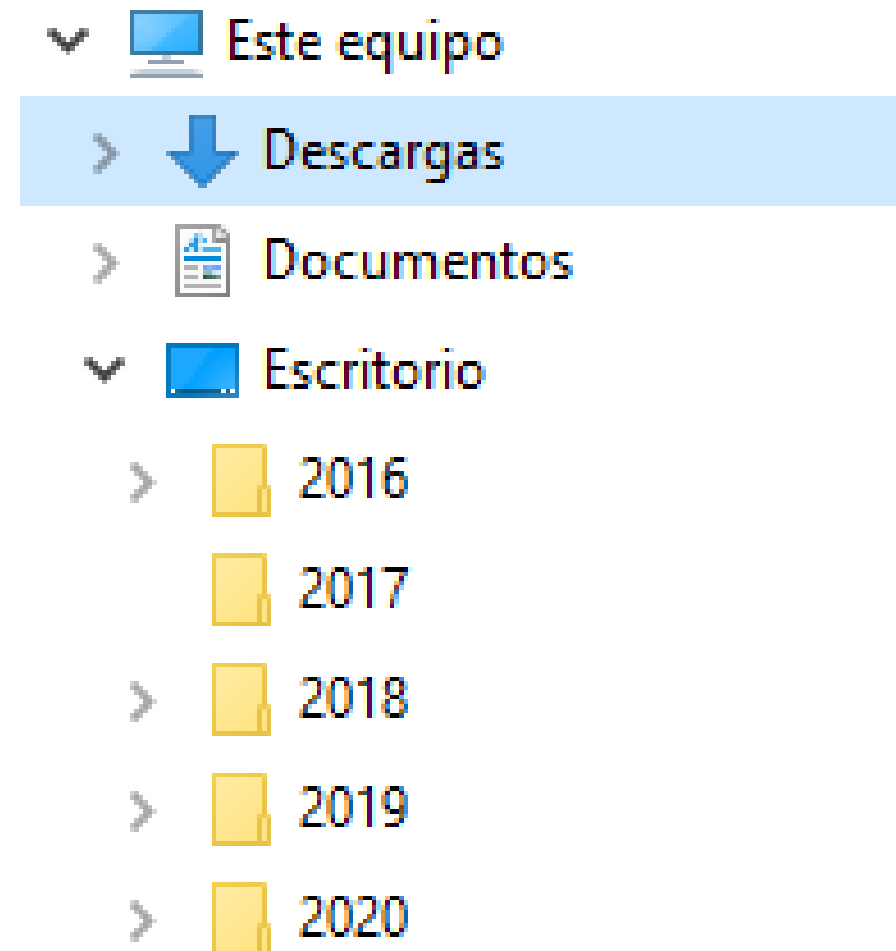
Es muy importante preparar una estructura de nombres indicativos para nuestras carpetas para saber qué estamos guardando y en dónde.



Representación de un  
árbol de directorios



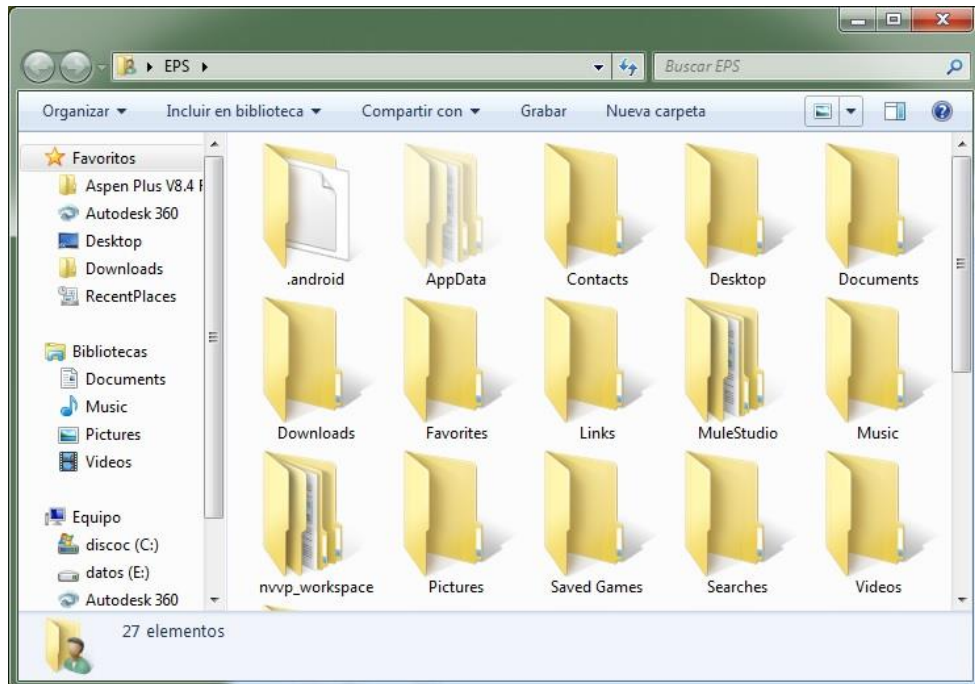




El árbol de directorio aparece a la izquierda de cada carpeta. Si la carpeta contiene subcarpetas,

# Carpeta

Es un lugar de la unidad de almacenamiento del ordenador donde se guardan documentos (archivos), programas o bien otras carpetas. Cada carpeta se identifica por el nombre que le asignamos.



$$\frac{4x^2(af)}{3x^2+dn}$$

$$\cancel{x^2(4ab)} + \cancel{(2c)} = \cancel{4x^2(af)}$$

# Los archivos informáticos

## Archivo o fichero

Es un conjunto de datos que se reúnen y almacenan con un nombre que permite distinguir unos de otros. Cuando solicitamos información sobre un archivo, el sistema informático nos ofrece ciertos datos como: nombre, tipo, tamaño que ocupa en el disco, fecha en que se ha modificado por última vez y otras opciones avanzadas. La forma en que se muestra la información en la pantalla varía dependiendo de la versión de Windows que estemos utilizando.

$$f = (x^2) + (2x)dh + abc(2x) = 15^\circ$$

$$\begin{aligned} z^2 &= (x^2)(x^3) + (abc) - (2x) \\ &= x^2 - 2b - ac_2(x^2) \end{aligned}$$

# ¿Podemos prescindir de archivar los papeles?

La utilización de los medios informáticos no exime a la empresa de la obligación de guardar la documentación.

En la práctica, lo más común es pasar los datos más significativos a una base de datos.

No obstante, es preciso tener en cuenta que para trabajar con eficacia con una base de datos hay que ser metódicos y adoptar ciertas precauciones. Subir la información en la nube, o utilizar discos de resguardos son fundamentales a la hora de salvaguardar la información.



Ahora...Vamos a  
prender las  
computadoras...

$$2x(d)(f)(h) = \frac{x^2 - dfh}{d^2 + ch^2 d(x)}$$

× ×

Lo primero es lo primero...

¿Que vemos cuando entramos al  
archivo del excel?



× ×

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$



Inicio



Nuevo



Abrir

Cuenta

Opciones

## ▼ Nueva



Libro en blanco

Le damos la bienvenida a Ex...  
Realizar un recorridoIntroducción a las  
FórmulasRealizar la primera  
Tabla dinámicaMás allá de los  
Gráficos circulares

Calendario de fotos estacional

Más plantillas →

## Recientes Anclado



Nombre

Fecha de modificación



DD.JJ. Docentes.xlsx

29 de febrero

Descargas



costos.xlsx

28 de febrero

Descargas



courseid\_2124\_participants.xlsx

23 de febrero

Descargas



courseid\_2126\_participants.xlsx

22 de febrero

Descargas



Enero 2024.xlsx

25 de enero

Escritorio » Lista de Precios

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

UNA VEZ QUE SABEMOS COMO ES LA PANTALLA DE  
INICIO...ALGO QUE NOS TENEMOS QUE ACOSTUMBRAR A  
HACER ES A....



# GUARDAR

$$X^2 - 2b - ac_2(X^2)$$

$$\frac{X^2(4ab) + (2c)}{X^2 + X^3(ac)}$$

SIEMPRE QUE GUARDO UN DOCUMENTO DEBO ORGANIZAR LA INFORMACIÓN....ASÍ SABEMOS DONDE GUARDAMOS LO QUE HACEMOS.



# Guardar como

4x<sup>2</sup>  
3x<sup>2</sup>

Recientes

OneDrive: Personal  
virginia.vignola76@gmail.com

Otras ubicaciones

Este PC

Agregar un sitio

Examinar

## Anclado

Ancle las carpetas que quier carpetas.

## Hoy

Power Point  
Escritorio » SECUNDARIO

Clase 2 Conce  
Escritorio » SECUNDARIO

Clase 3 Conce  
Escritorio » SECUNDARIO

Nuestra Señor  
Escritorio » Nuestro

## Ayer

Clase 5 Lengu  
Escritorio » SECUNDARIO

Clase 4 Hardware y Softw  
Escritorio » SECUNDARIO » Ntis

UNIDAD 1  
Escritorio » SECUNDARIO » Ntis

3- La empresa

Guardado: 4x<sup>2</sup> (mod)

Guardado como

Organizar Nueva carpeta

Nombre	Fecha de modificación	Tipo
Clase 1	07/03/2024 03:39 p. m.	Carpetas de arch
Machinery & Manufacturing Business Pr...	07/03/2024 03:49 p. m.	Presentación de

Nombre de archivo: Machinery & Manufacturing Business Project Proposal by Slidesgo.pptx

Tipo: Presentación de PowerPoint (\*.pptx)

Autores: virginia

Etiquetas: Agregar una etiqueta

Ocultar carpetas

Herramientas Guardar Cancelar

$$z^2 = (x^2)(x^3) + (abc) - (2x)$$
$$x^2 - 2b - ac_2(x^2)$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

HARÁS UNA CARPETA QUE GUARDARÁS EN EL ESCRITORIO BAJO EL  
NOMBRE DE:

AÑO DIVISIÓN APELLIDO TUYO APELLIDO DE TU COMPAÑERO/A

EJ.: 2A GONZALES\_PEREZ  
3BBENITEZ\_CALABRIA

ALLÍ PONDREMOS TODOS LOS ARCHIVOS UTILIZADOS EN EL AÑO.

$$X^2 - 2b - ac_2(X^2)$$

$$\frac{X^2(4ab) + (2c)}{X^2 + X^3(ac)}$$

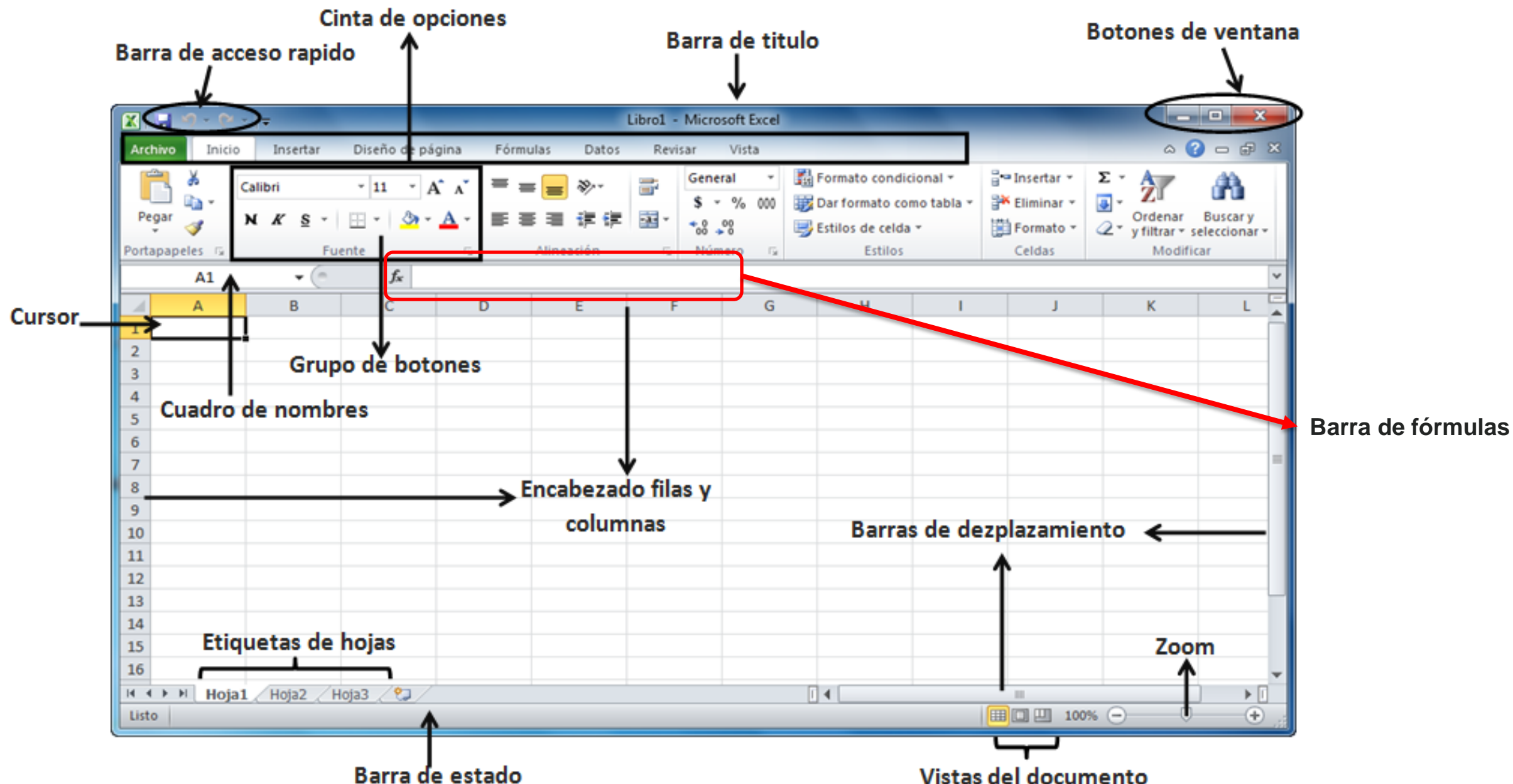


*But it's gotta be great.  
Trust me. It will be.*

X)

BIEN...AHORA HAY QUE  
VER COMO ES ESTE  
PROGRAMA

# PANTALLA PRINCIPAL DE EXCEL



$$\frac{2x(d)(f)(h)}{2d_2-fh2d(x)} = x^2 - dfh$$

¿Cómo se crea una hoja?  
¿Cómo se cambia el nombre a  
esa hoja?



$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

# Entrevista de trabajo.

- ¿Sabe \*Excel\*?
- Claro, hasta me sé la canción...
- ¿Canción?... cuál canción
  - ¿Y cómo Excel, en que lugar se enamoró de ti?
- Muchas gracias, nosotros
  - la llamamos

$$\frac{4x^2(af)}{3x^2+dn}$$



$$f = (x^2) + (2x)dh + abc(2x) = 15^\circ$$

$$z^2 = \frac{(x^2)(x^3) + (abc) - (2x)}{x^2 - 2b - ac_2(x^2)}$$