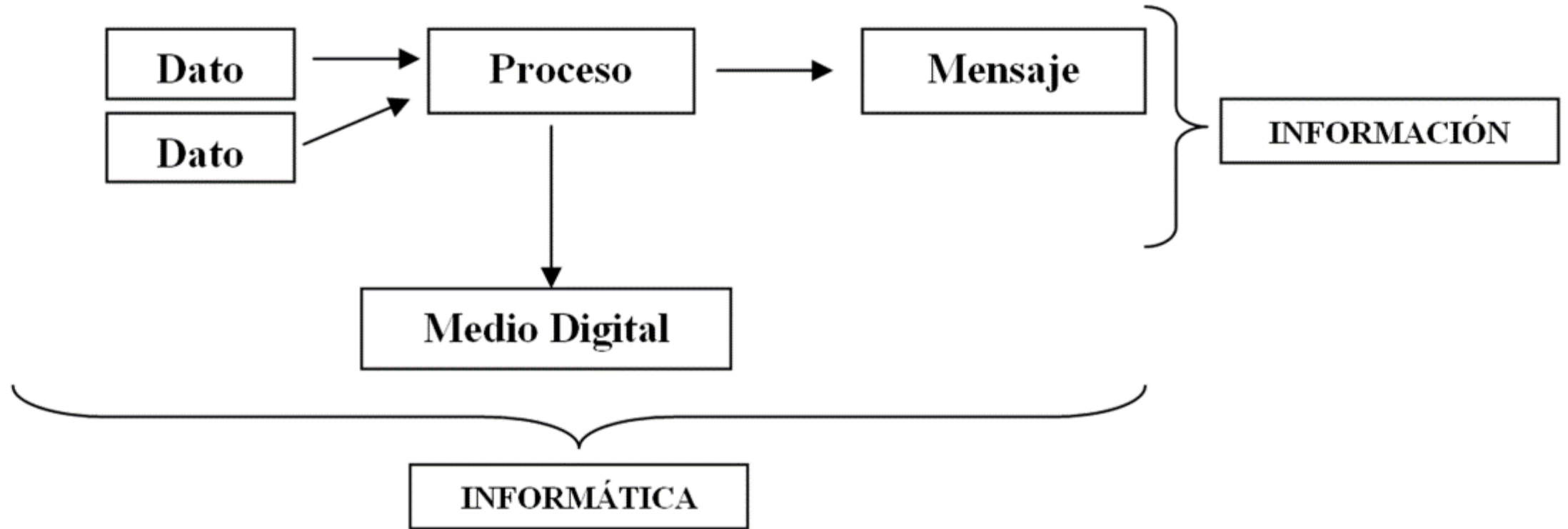


Entonces...



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

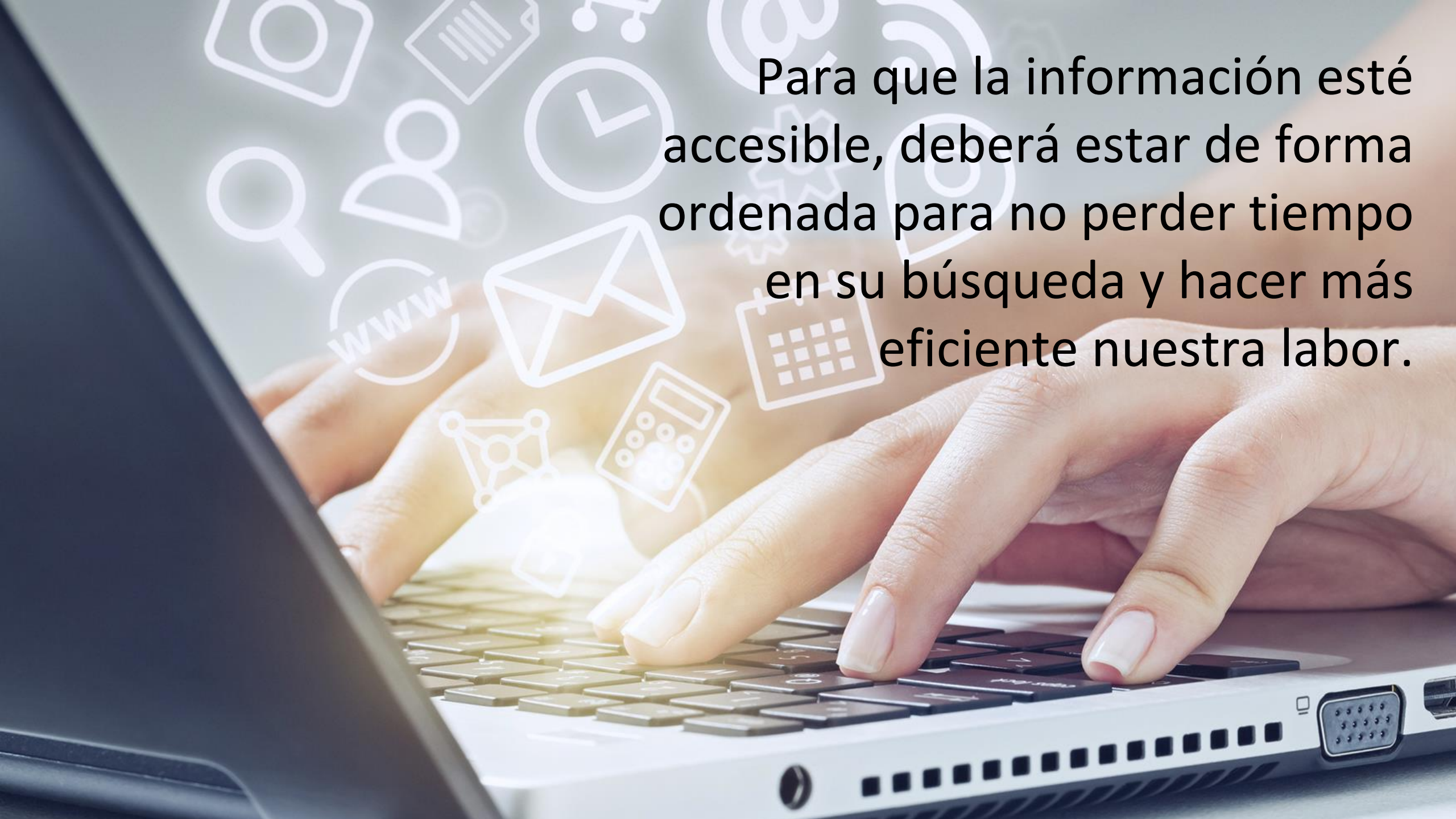
Documentos

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.



$$d_x^2(?) = x^2 + (abc) \div (xh) - 2xf + 3x^2(ab) = \frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)} = \frac{4x^2(af)}{3x^2 + dn}$$

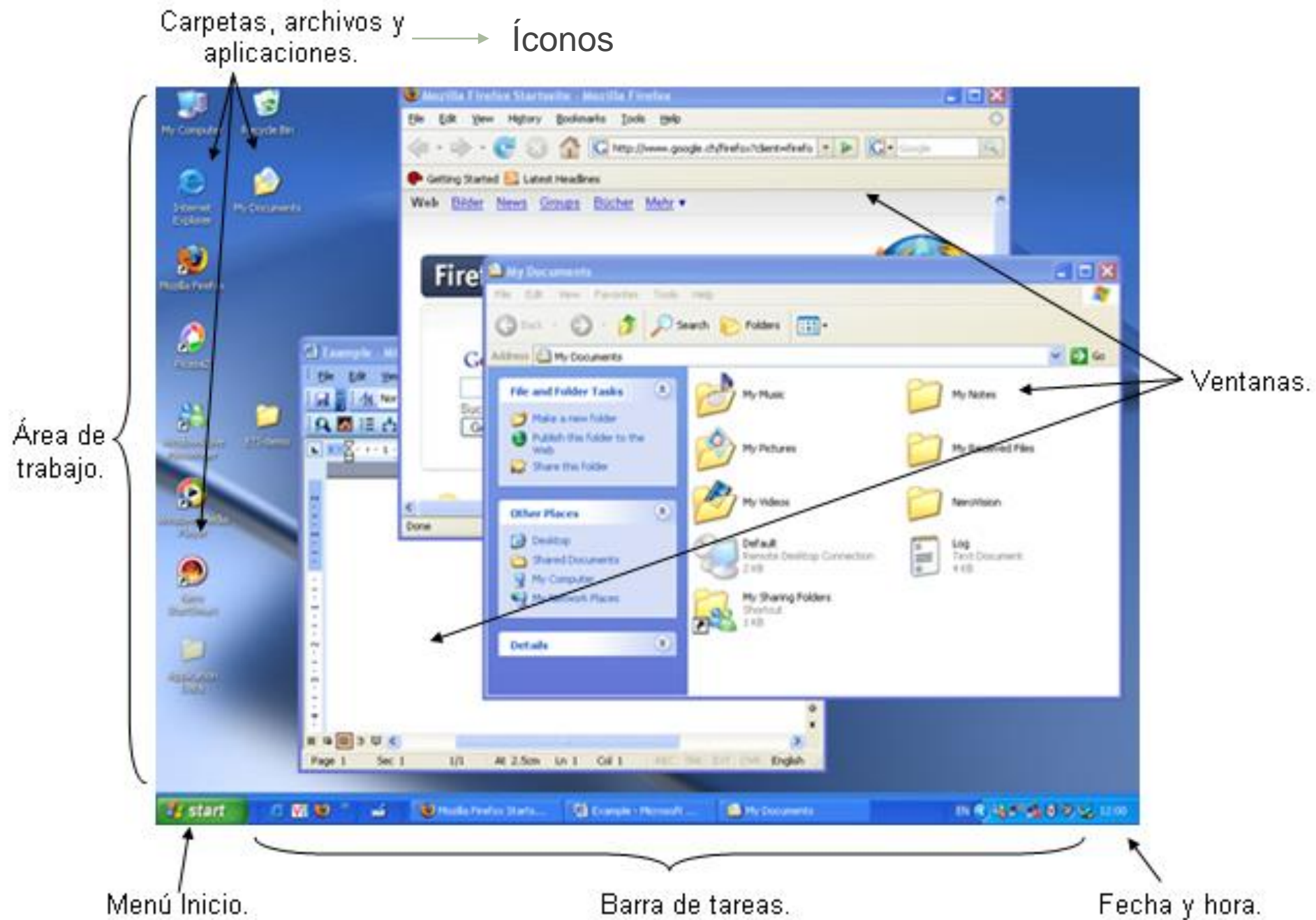
# El escritorio

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

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

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





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

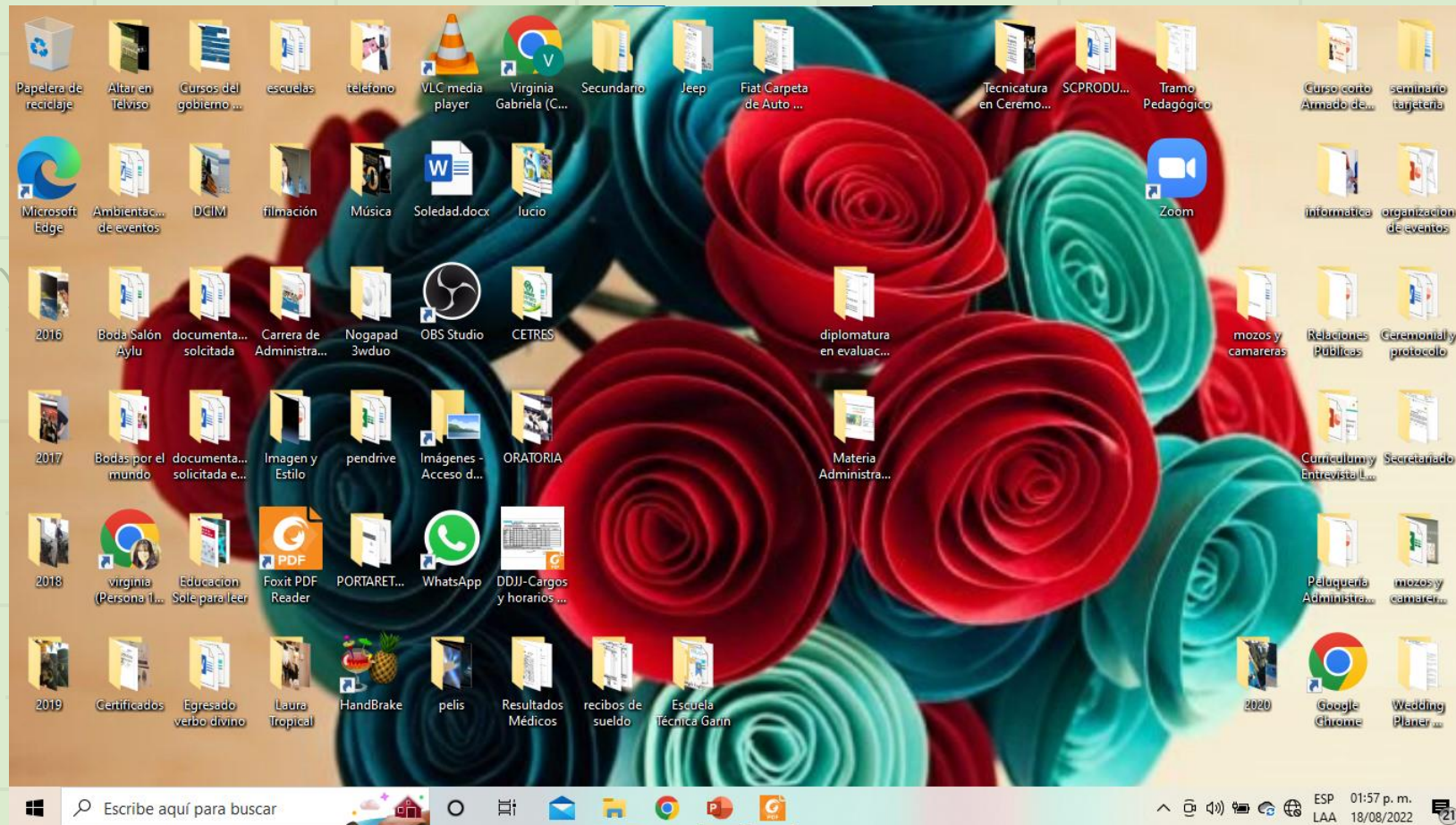




$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

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

¿Reconoces esta pantalla de inicio?



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

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

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

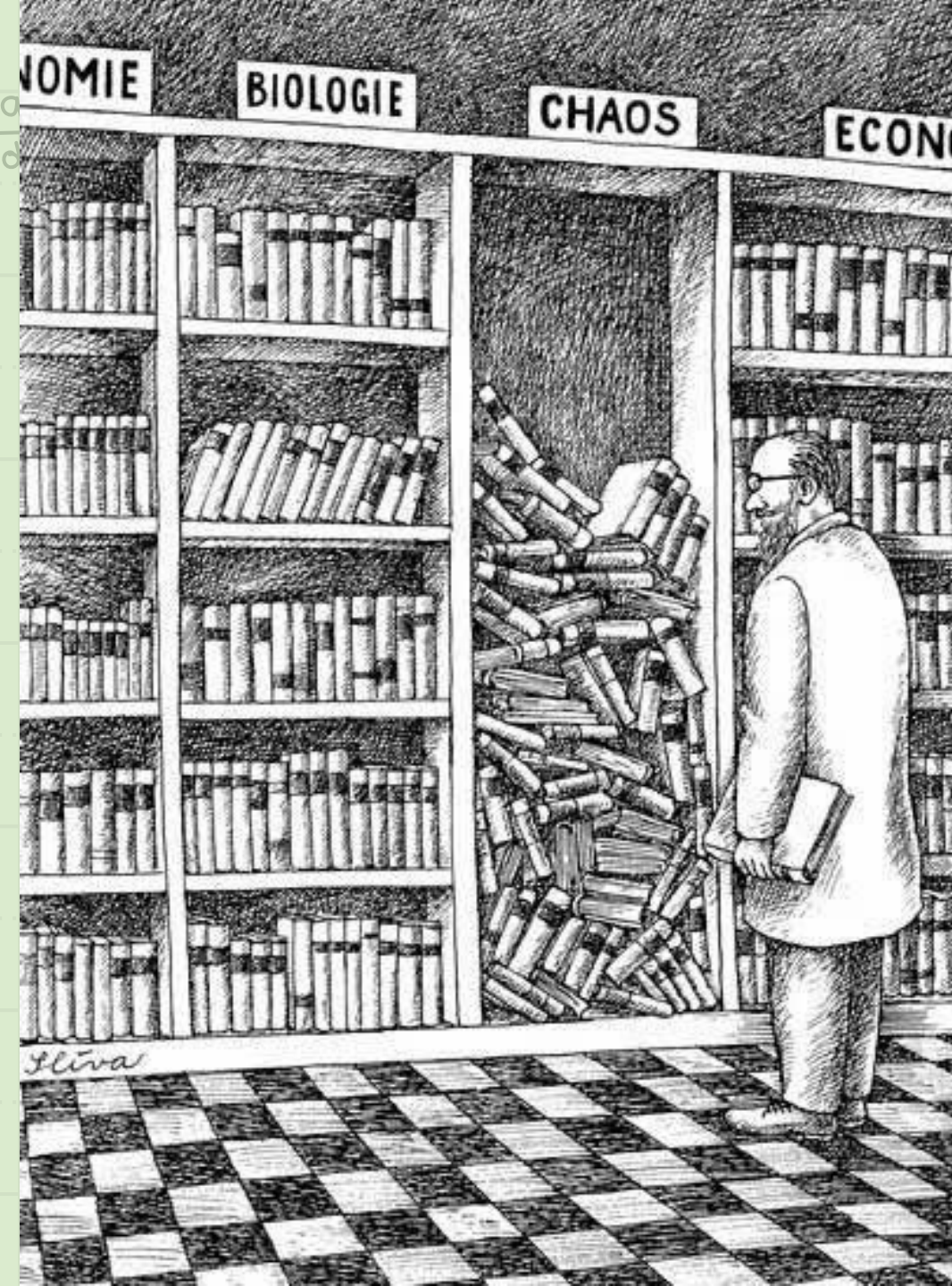
¿Qué sí y que no  
en el escritorio?



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



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”.



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

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

# Árbol de directorio



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

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

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.

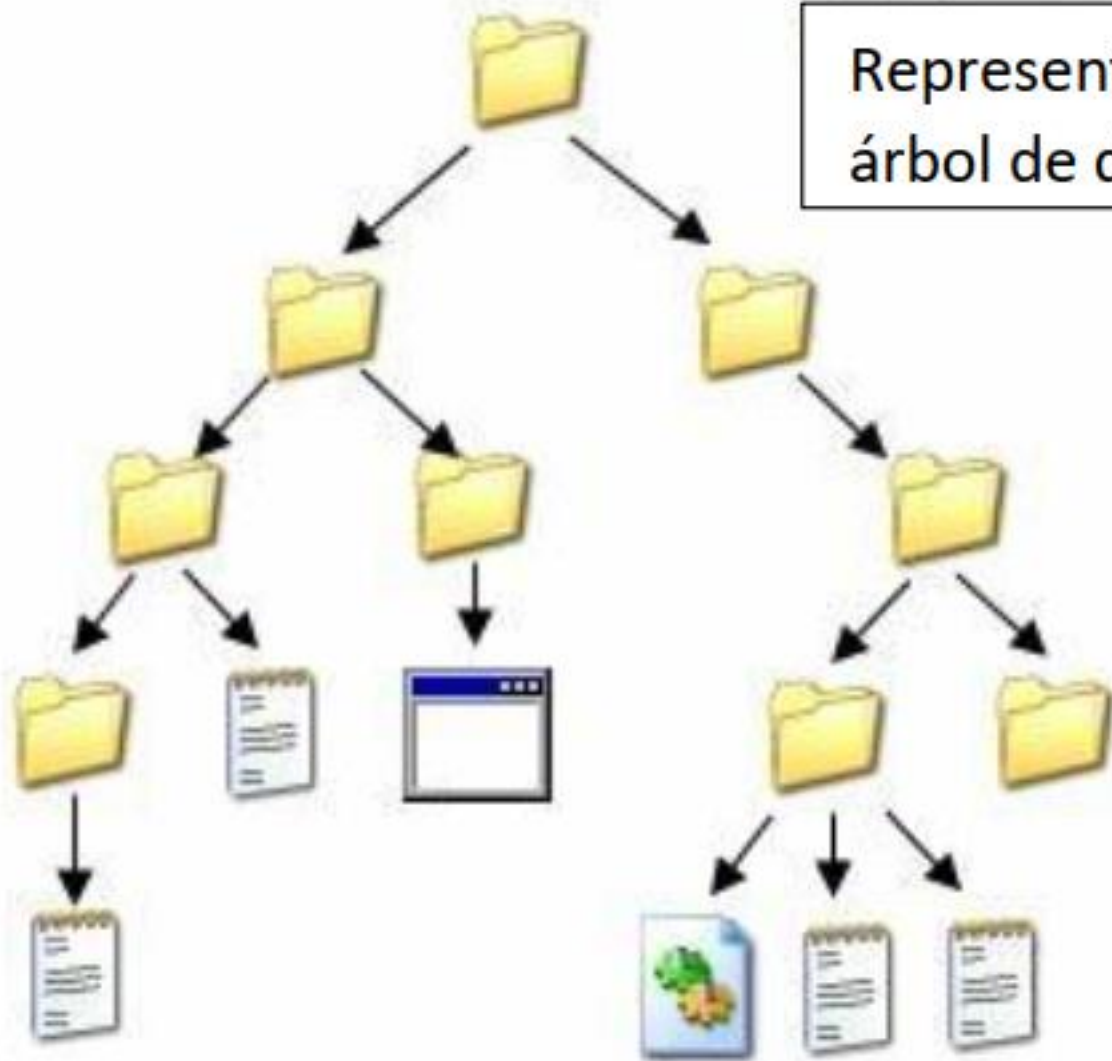
$f = (x^2) + (2x)dn + abc(2x) = 15^2$

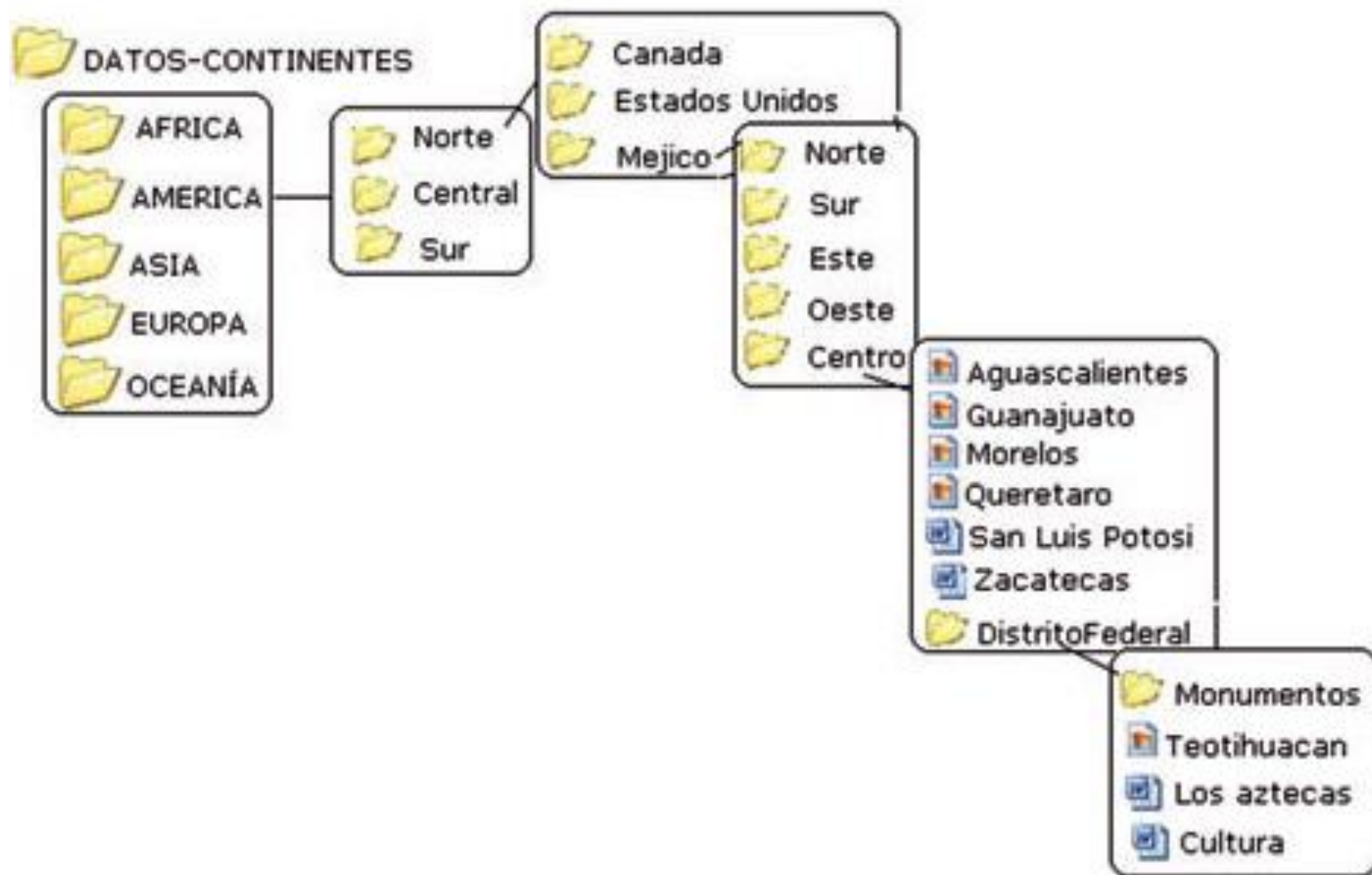


$$z^2 = \frac{(x^2)(abc) - (2x)}{2b - ac_2(x^2)}$$

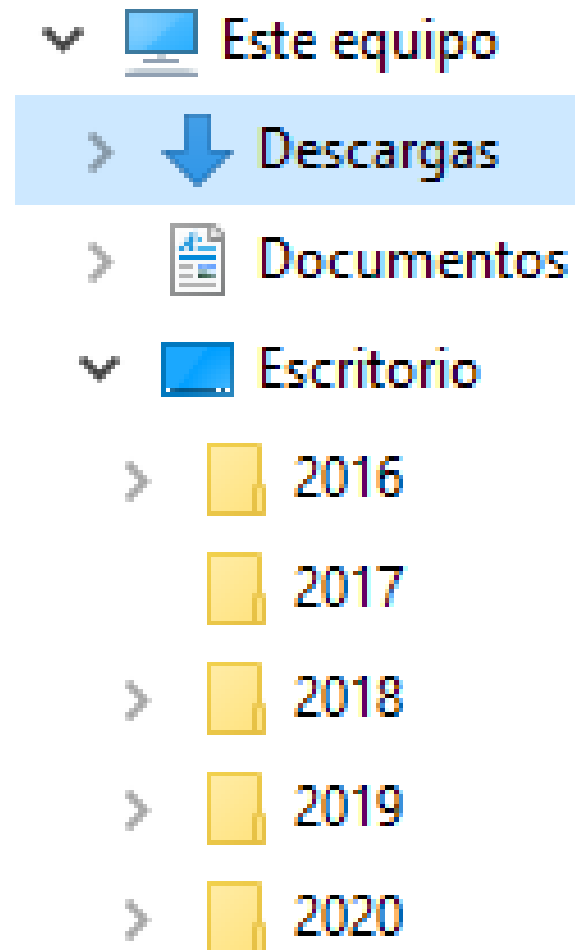


Representación de un  
árbol de directorios



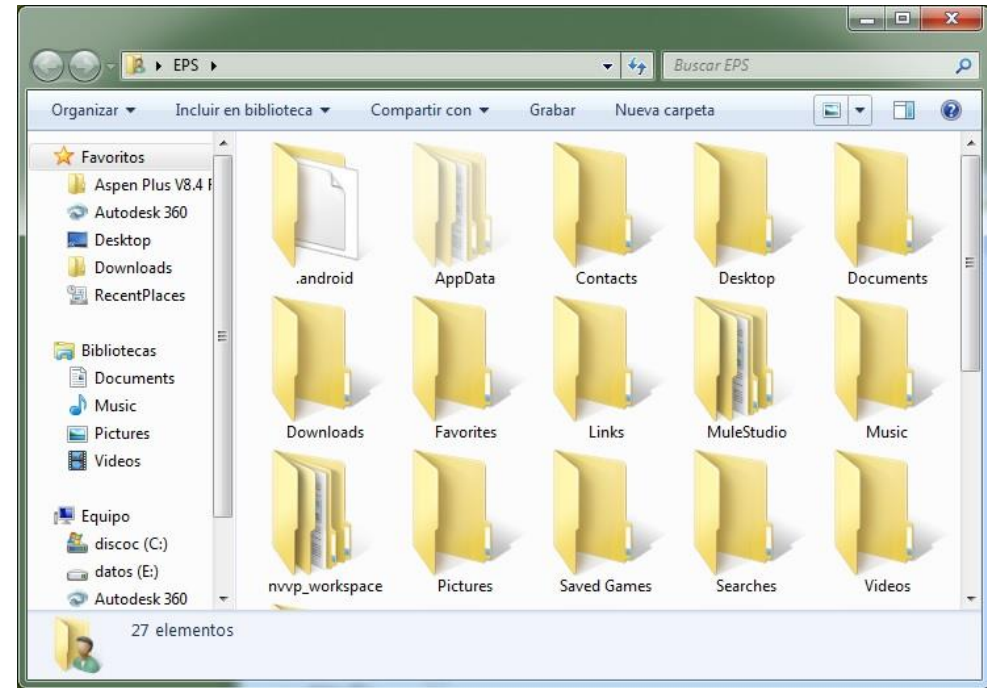


El árbol de directorio aparece a la izquierda de cada carpeta. Si la carpeta contiene subcarpetas,



# 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.



# 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.



# ¿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...

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

Lo primero es lo primero...

¿Que vemos cuando entramos al  
archivo del excel?

× ×

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

Nueva



Le damos la bienvenida a Ex...



Tutorial de fórmula



Tutorial de tablas dinámicas



Más allá del tutorial de gráfic...



Calendario de fotos estacional

Más plantillas →

Recientes   Anclado

	Nombre	Fecha de modificación
	DD.JJ. Docentes.xlsx Descargas	29 de febrero
	costos.xlsx Descargas	28 de febrero
	courseid_2124_participants.xlsx Descargas	23 de febrero
	courseid_2126_participants.xlsx Descargas	22 de febrero
	Enero 2024.xlsx Escritorio » Lista de Precios	25 de enero

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

$$x^2 = 2 \times b^2$$

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

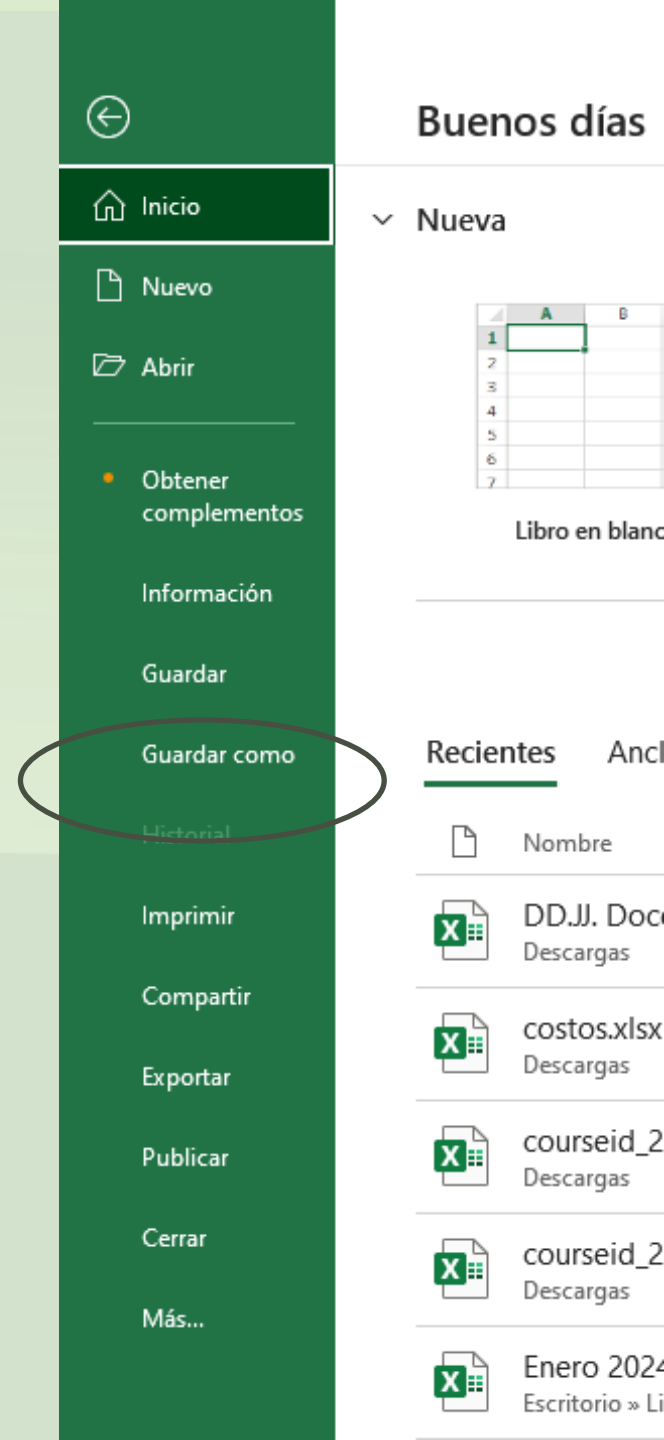
# GUARDAR

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

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



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



# Guardar como



Recientes



OneDrive: Personal  
virginia.vignola76@gmail.com

Otras ubicaciones



Este PC



Agregar un sitio



Examinar

## Anclado

Ancle las carpetas que quieras.  
carpetas.

## Hoy



Power Point  
Escritorio » SECUN



Clase 2 Conce  
Escritorio » SECUN



Clase 1 Conce  
Escritorio » SECUN



Nuestra Señor  
Escritorio » Nuest

## Ayer



Clase 5 Lengu  
Escritorio » SECUN



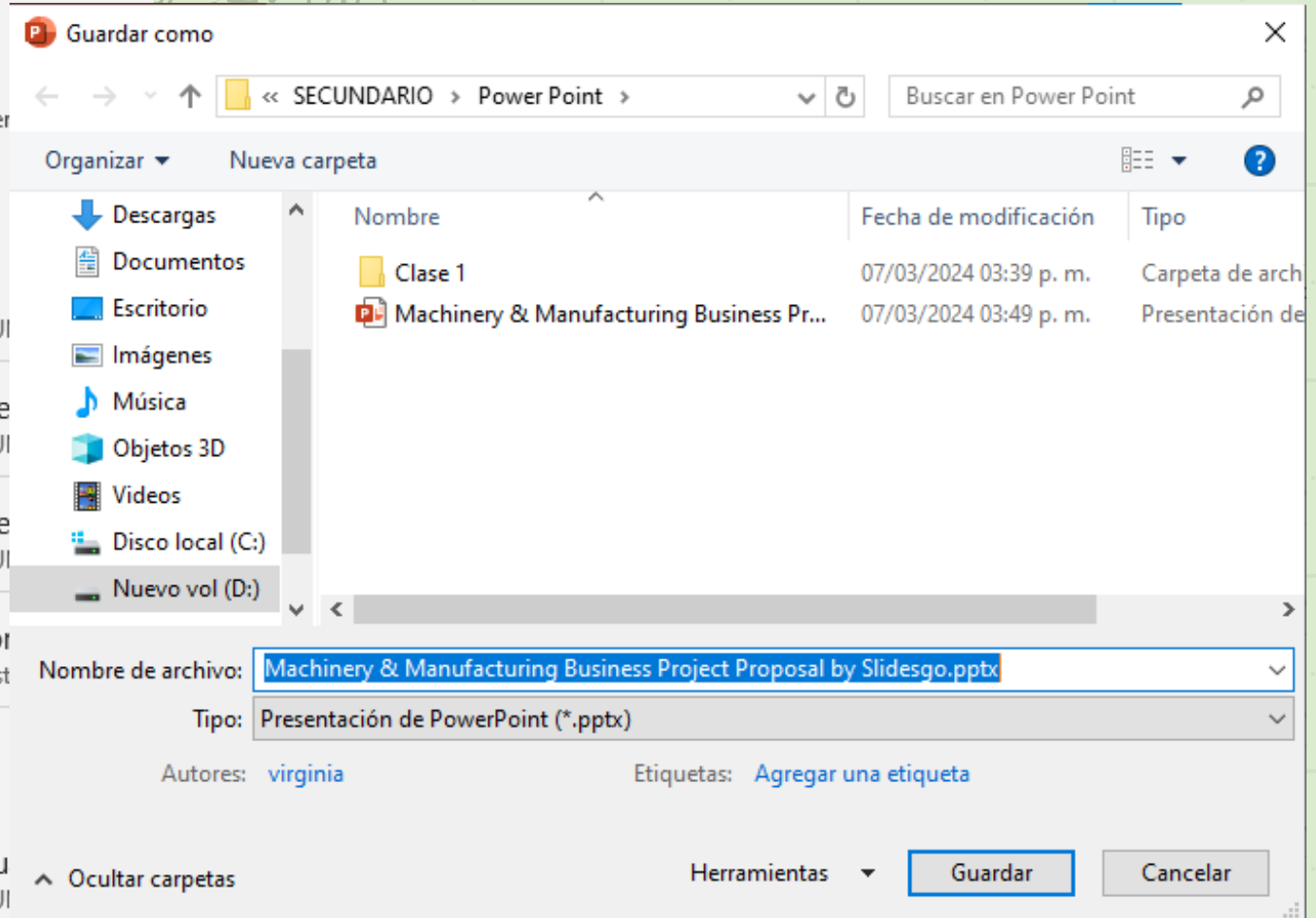
Clase 4 Hardware y Softw  
Escritorio » SECUNDARIO » Nti



UNIDAD 1  
Escritorio » SECUNDARIO » Nti



3- La empresa



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

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

$$x^2 = 2 \times b^2$$

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.

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

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

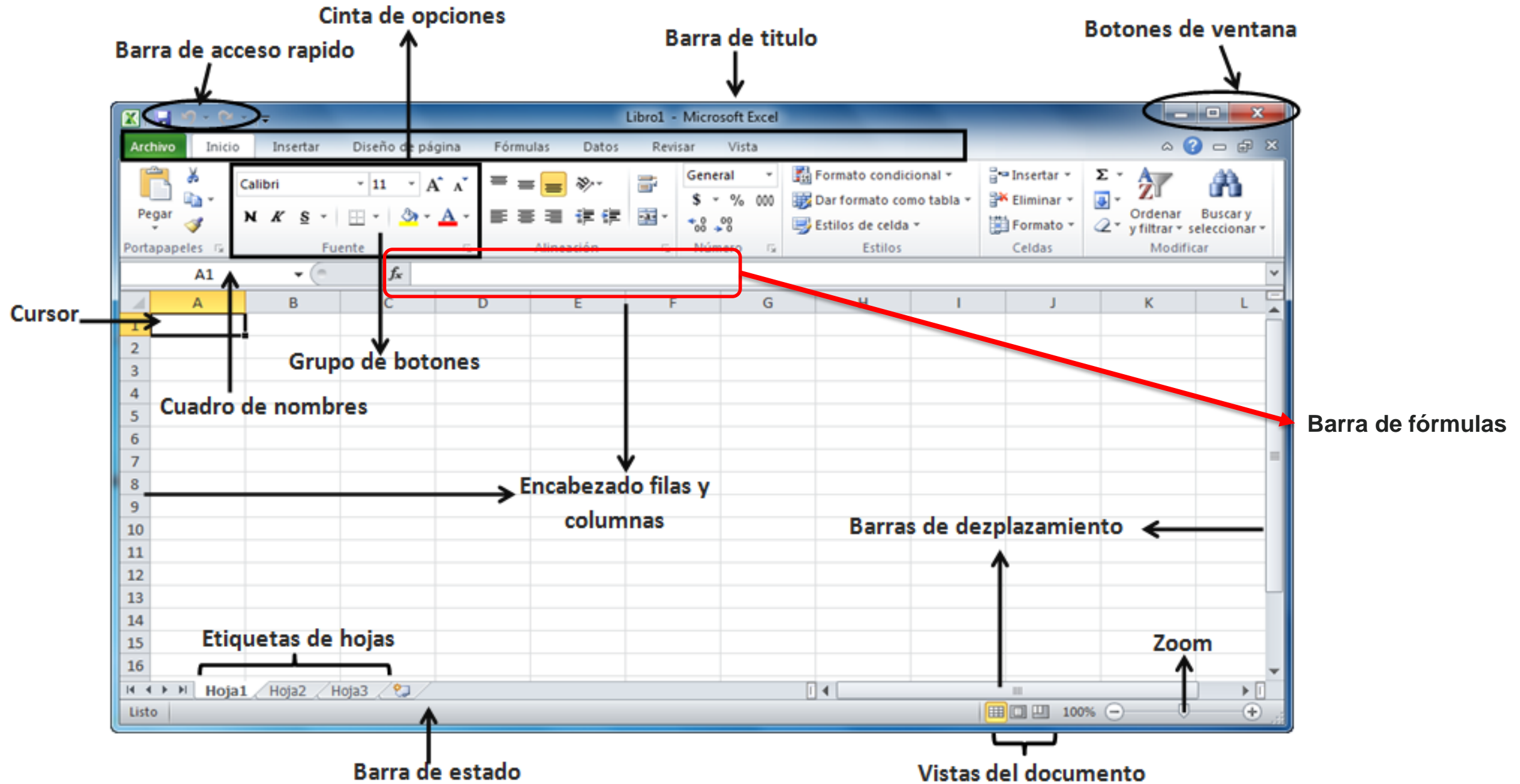


*But it's gotta be great.  
Trust me. It will be.*

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



# PANTALLA PRINCIPAL DE EXCEL



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

¿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**

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



Hasta pronto

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

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