



**Mi Universidad**

Nombre del alumno: Yuridia Aguilar Montero

Nombre de la materia: Computación

Parcial: 3°

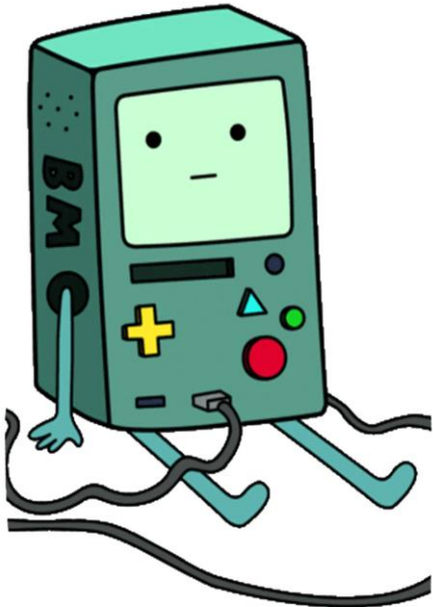
Nombre del profesor: Andrés

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1°

# Google

- 1-administrador de programas
- 2-uso de administrador de programas
- 3-unidades, directorios o archivos
- 4-ventana de accesorios

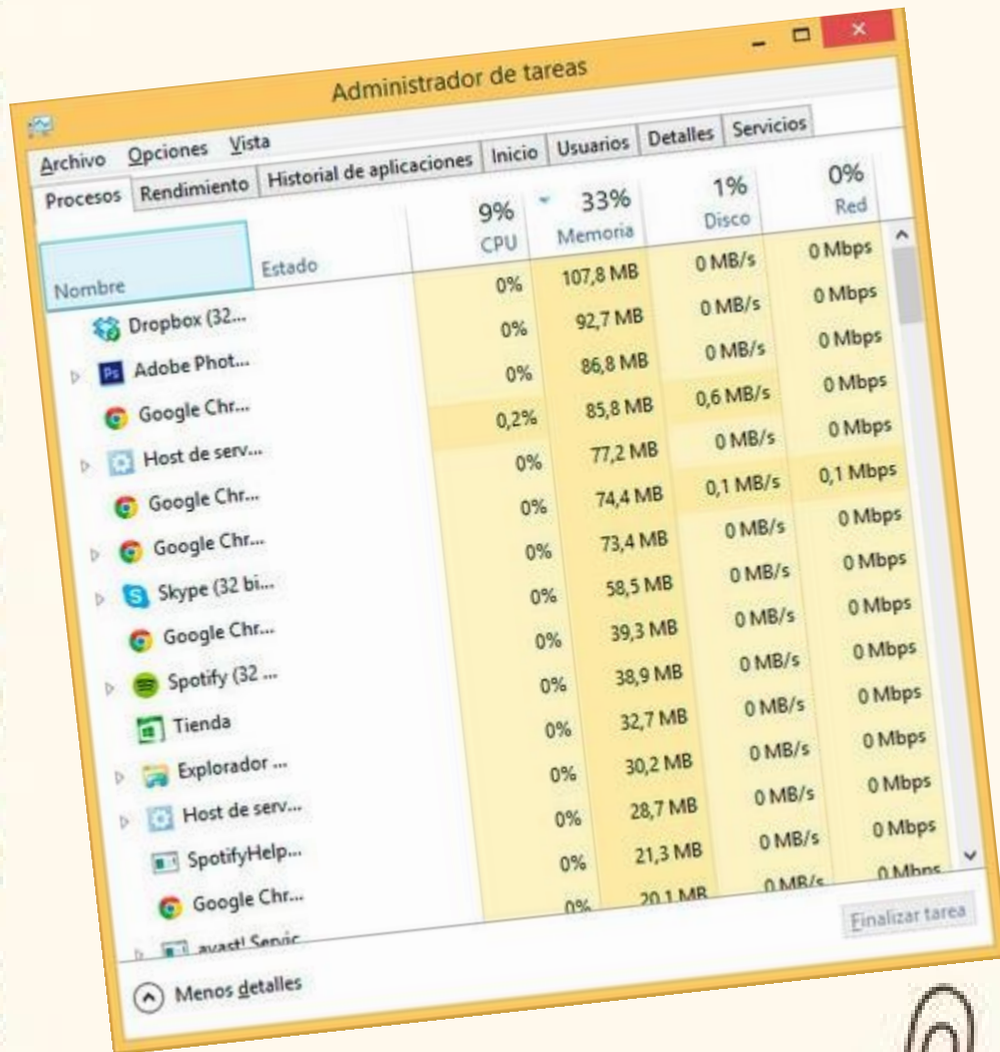


# 1-ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS

**Muestra los programas, procesos y servicios que se están ejecutando en el equipo en este momento**

**Función: se utiliza para proporcionar información sobre los procesos y programas que se están ejecutando en la computadora.**

**Se invoca presionando CONTROL, ALT Y SUPRIMIR**



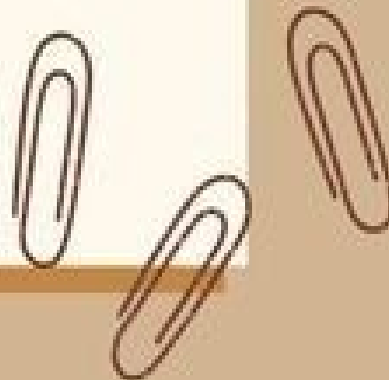
The image shows a screenshot of the Windows Task Manager application, titled "Administrador de tareas". The window is tilted and has a yellow border. It displays a list of running processes with columns for Name, State, CPU usage, Memory usage, Disk usage, and Network usage. The total system usage is shown at the top: CPU 9%, Memory 33%, Disk 1%, and Network 0%. The list of processes includes Dropbox, Adobe Photoshop, Google Chrome, Host de servicios, Spotify, and Tienda. A "Finalizar tarea" button is visible at the bottom right of the window.

Nombre	Estado	CPU	Memoria	Disco	Red
Dropbox (32...		0%	107,8 MB	0 MB/s	0 Mbps
Adobe Phot...		0%	92,7 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chr...		0%	86,8 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chr...		0,2%	85,8 MB	0,6 MB/s	0 Mbps
Host de serv...		0%	77,2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chr...		0%	74,4 MB	0,1 MB/s	0,1 Mbps
Google Chr...		0%	73,4 MB	0 MB/s	0 Mbps
Skype (32 bi...		0%	58,5 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chr...		0%	39,3 MB	0 MB/s	0 Mbps
Spotify (32 ...		0%	38,9 MB	0 MB/s	0 Mbps
Tienda		0%	32,7 MB	0 MB/s	0 Mbps
Explorador ...		0%	30,2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Host de serv...		0%	28,7 MB	0 MB/s	0 Mbps
SpotifyHelp...		0%	21,3 MB	0 MB/s	0 Mbps
Google Chr...		0%	20,1 MB	0 MB/s	0 Mbps

## **2- USO DEL MENU DE ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS**

**ES útil en un gran número de situaciones en las que:**

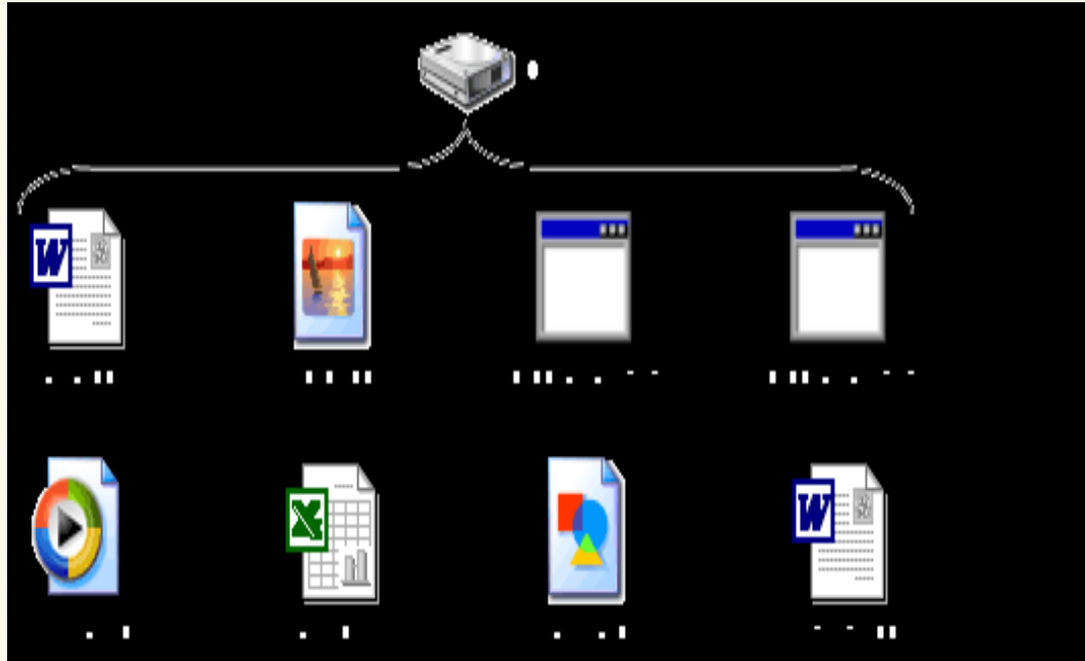
- . El ordenador ha dejado de responder**
- . Hay una ventana que no quiere cerrarse**
- . Un programa a desaparecido de la nada**
- . Un programa hace cosas raras**



# 3-UNIDADES, DIRECTORIAS O ARCHIVOS

**Se necesita comprender la forma que tiene de organizar sus directorios/carpetas y ficheros/archivos**

**El ejemplo más conocido es Microsoft Windows el cual se caracteriza por hacer uso de letras C:/, D:/, E:/**





## 4-VENTANA DE ACCESORIOS

Incluye elementos como una barra de título, una barra de menús el menú de ventana

