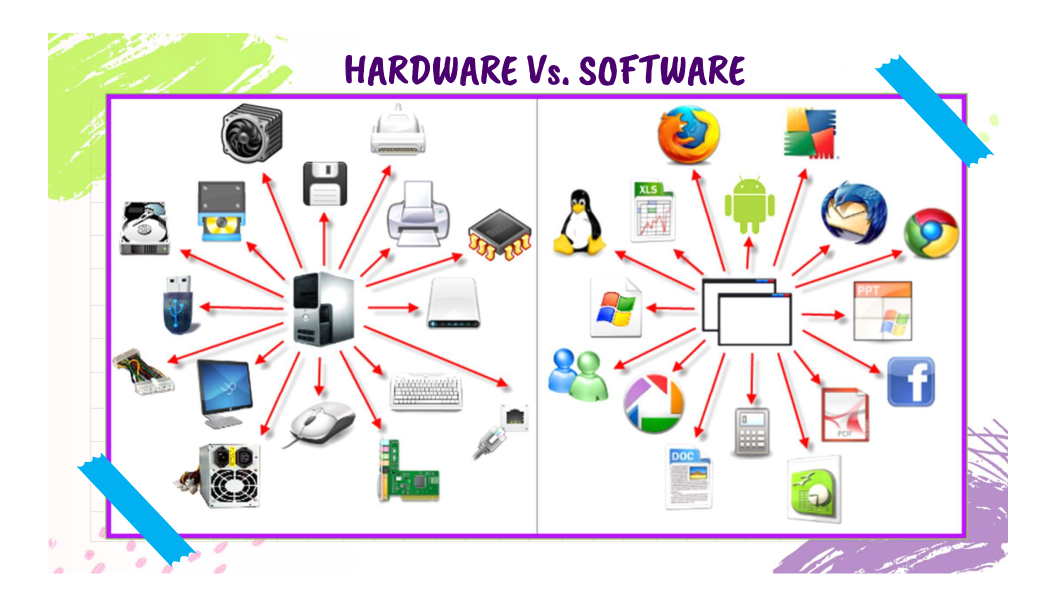


REPASO CLASE ANTERIOR

Docente Responsable: Lic. Nancy Lamas
Coordinador General: Mgter. María Isabel Korzeniewski





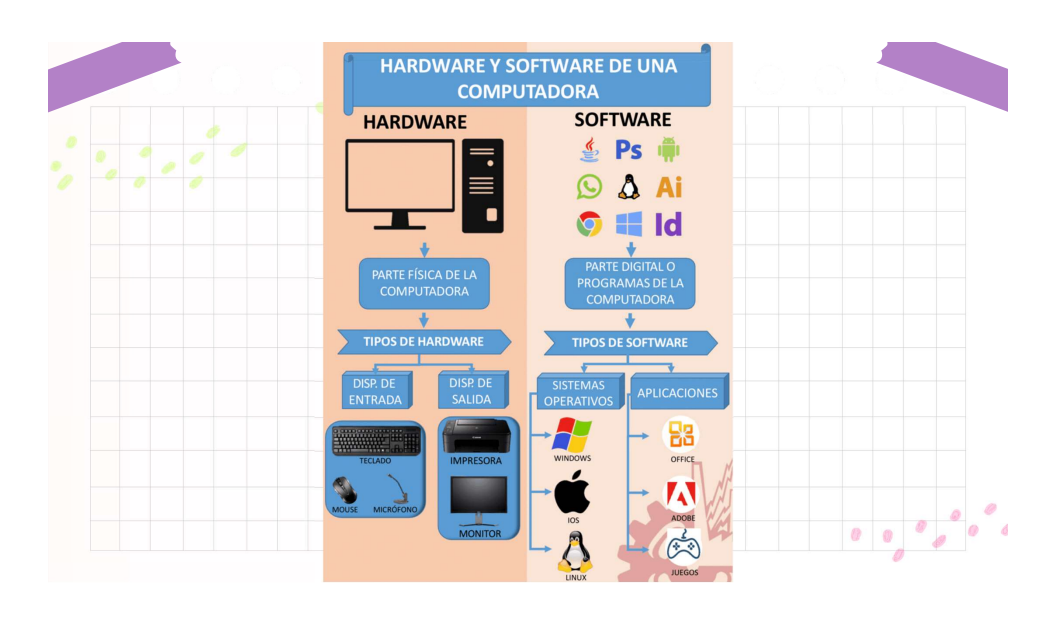


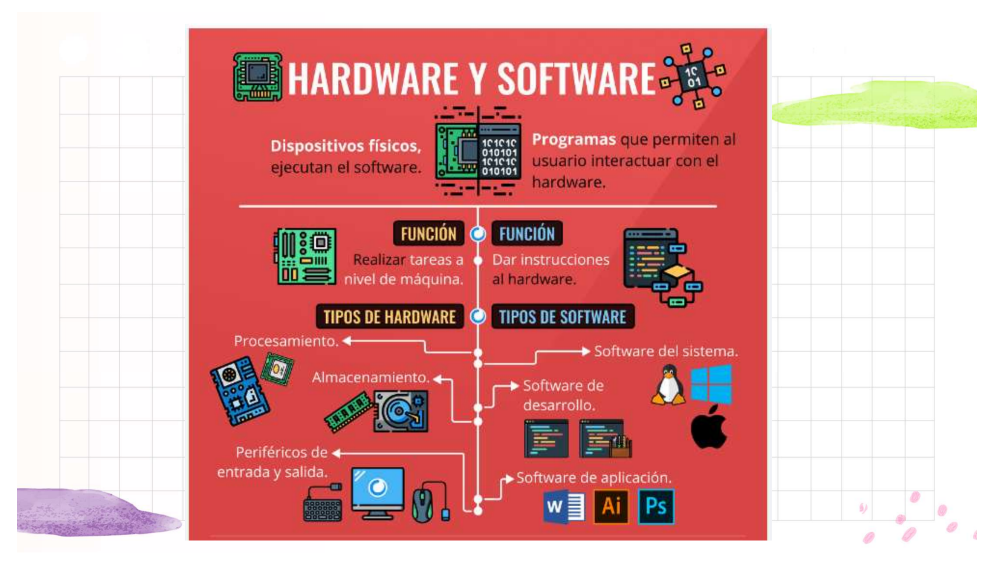
HARDWARE: DISPOSITIVOS ELECTRONICOS TANGIBLES PARA OPERADORES DE ENTRADA Y SALIDA SONTODOS LOS COMPONENTES FISICOS QUE CUMPLEN UNA FUNCION DETERMINADA PARA QUE EL ORDENADOR FUNCIONE CORRECTAMENTE.

Software

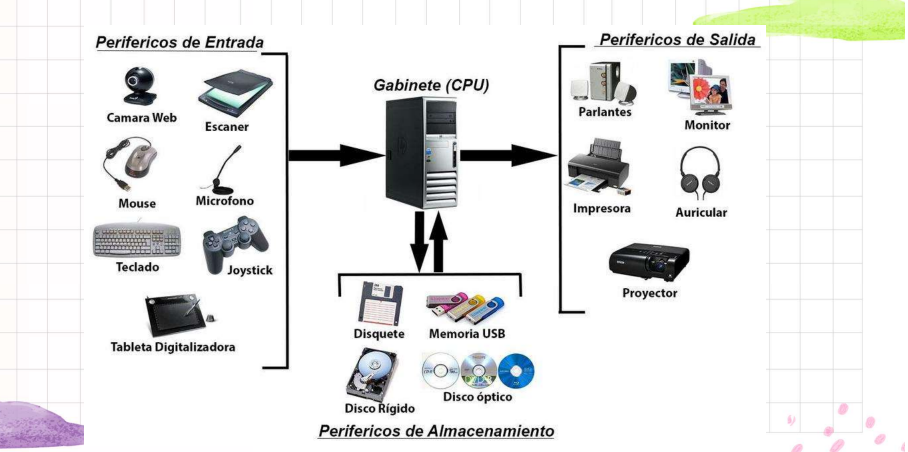
Es un conjunto de programas, instrucciones y reglas informaticas, que permiten ejecutar distintas tareas en una computadora.

Se considera que el software es el equipamiento logico e intangible.En otras palabras, el concepto de software se abarca a todas las aplicaciones informaticas.





PERIFERICOS





¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LIMPIAR SU EQUIPO?



- Para evitar la oxidación de partes metálicas y se acumule salitre en ellas
- Evita mal contacto o fallas de los componentes por exceso de polvo
- Evita que el polvo se acumule en ventiladores haciendo que estos dejen trabajar normalmente
- Evita que las unidades de CD, DVD o Lectores dejen de leer
- Evita que animales se alojen en su gabinete
- Para Mantener su Equipo en un buen estado Interno y Externo cuidando la apariencia de Equipo

HERRAMIENTAS Y EQUIPO DE LIMPIEZA

Estas herramientas permiten desmontar y limpiar partes de la computadora para prevenir daños provocados por polvo u otras partículas que se impregnan en los elementos de una computadora afectando su funcionamiento.

HERRAMIENTAS

- 1. Sopladora o aspiradora. Una aspiradora es un dispositivo que utiliza una bomba de aire para aspirar el polvo y otras partículas pequeñas de suciedad.
- 2. Brochas. Son utilizadas para quitar el polvo y otras partículas de suciedad en el interior de una computadora principalmente, pero también pueden utilizarse para la limpieza del teclado, el mouse, etc....Estas brochas son echas de pelo de camello para que no suelten pelusa.
- Desarmadores. Se utilizan para desarmar y armar nuestra computadora al momento de hacer una limpieza interna.







QUÍMICOS DE LIMPIEZA

Son químicos que permiten limpiar diversas partes de las computadoras sin dañarlas.

QUÍMICOS DE LIMPIEZA

- Aire comprimido. Este químico es utilizado para dar limpieza interna a la computadora, para despojar el polvo, además es utilizado en la limpieza de la fuente de poder, el monitor, teclado, mouse y en otras partes de nuestra PC.
- 2. Alcohol isopropílico. Dentro de la computación es el químico más importante para realizar limpiezas de tarjetas de los equipos (computadoras, impresoras, monitores, etc.), es un compuesto que tiene un secado demasiado rápido por lo cual ayuda a realizar un trabajo muy eficiente. Es un alcohol que remueve la grasa con gran facilidad.
- 3. Limpiador en espuma. Es una espuma sin alcohol que sirve para la limpieza de superficies de plástico y metal en computadores y equipo de oficina.







LIMPIEZA EXTERNA DE UN EQUIPO DE CÓMPUTO

Antes de empezar cualquier actividad de mantenimiento debemos realizar lo siguiente:

- 1. Apagar el equipo
- Desenchufar todos los accesorios de la computadora
- Colocar el equipo en una mesa para realizar el mantenimiento, en el cual pueda maniobrar y mirar las piezas del CPU bien



LIMPIEZA EXTERNA DE UN EQUIPO DE CÓMPUTO

LIMPIEZA DE GABINETE

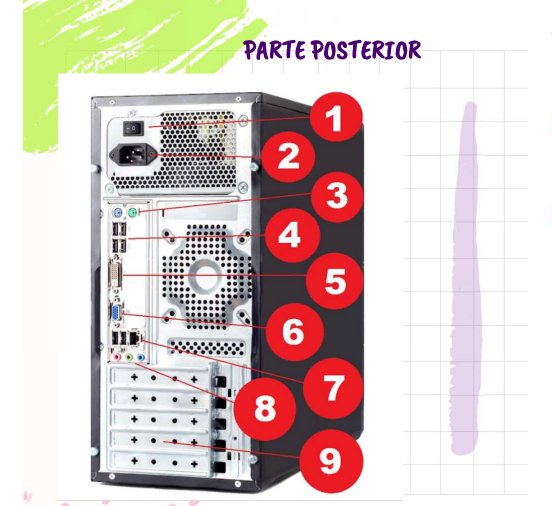
- Limpie con un paño húmedo (con espuma especial o agua) el exceso de polvo y suciedad que exista en él.
- Nota: NO se debe utilizar cloro, pinol o líquidos de limpieza casera, ya que estos productos dañan gradualmente el equipo.

LIMPIEZA DE MONITOR:

- Limpie el polvo del monitor pasando un paño suave y limpio por la pantalla y gabinete. Si la pantalla requiere más limpieza que simplemente quitar el polvo, use un limpiador antiestático de TRC (Desmagnetizador) de pantalla.
- Nota: NO debe usar bencina, diluyente o cualquier otra sustancia volátil para limpiar el monitor. Estas substancias guímicas pueden dañar el acabado.

LIMPIEZA DE TECLADO:

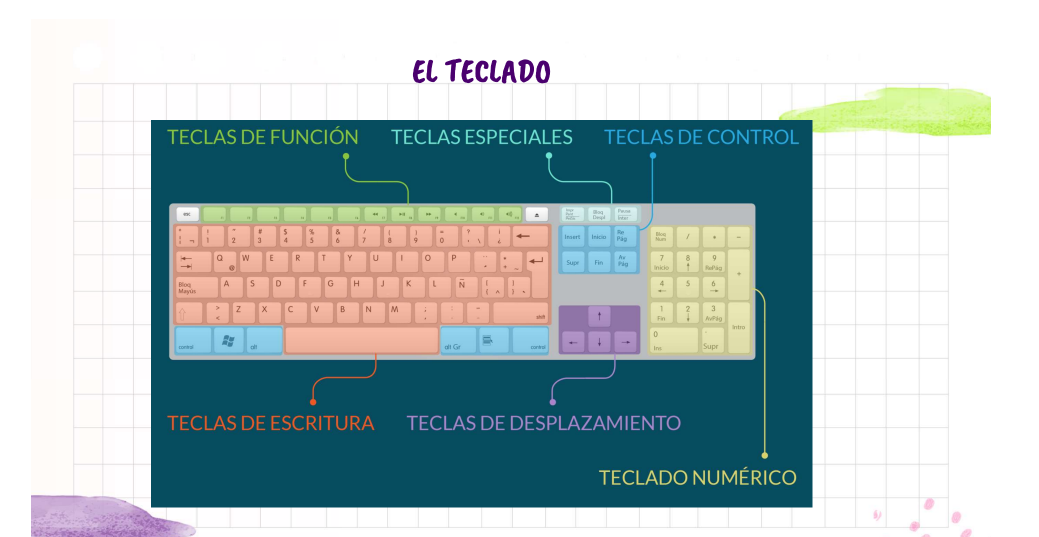
- Limpie la superficie de las teclas con un paño no muy húmedo quitando las manchas que llegase a tener.
- Soplete con un aire comprimido, para quitar la basura que queda debajo de las teclas.
- Nota: el paño no debe de estar demasiado húmedo debido a que algunos teclados no soportan el derramamiento de líquido, y podría causar un corto llegando a afectar hasta el CPU. Cuando un teclado presenta errores después de sopletearlo, el problema puede surgir debido a que alguna basurilla se puso entre la tecla y la membrana, para arreglar el problema va a depender, de muchos factores, ya sea cambiar el teclado por uno nuevo o en su defecto quitar las teclas y limpiarlas de una por una; teniendo el cuidado de volver a colocar las teclas en su lugar.

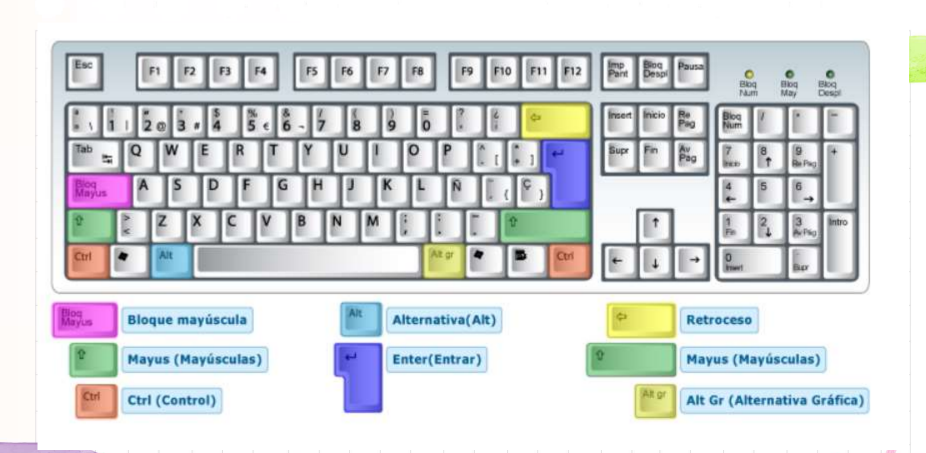


PARTE FRONTAL









El mouse

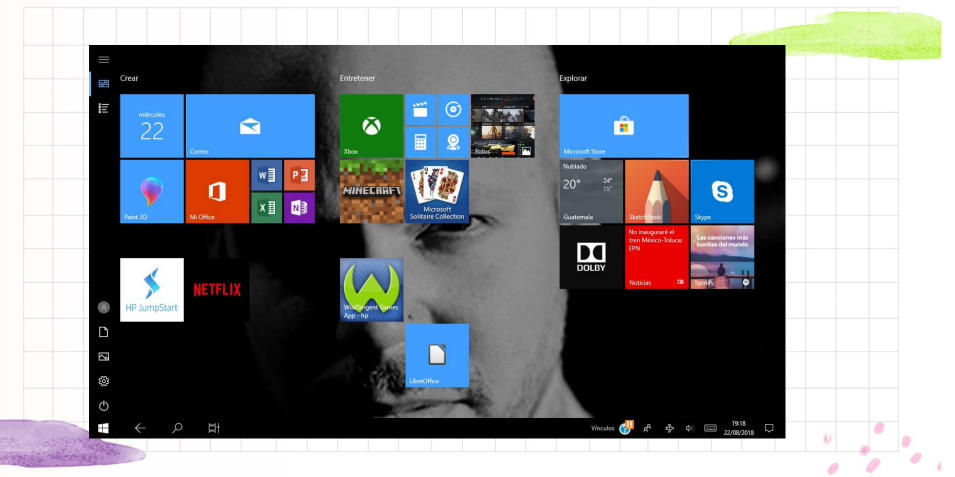




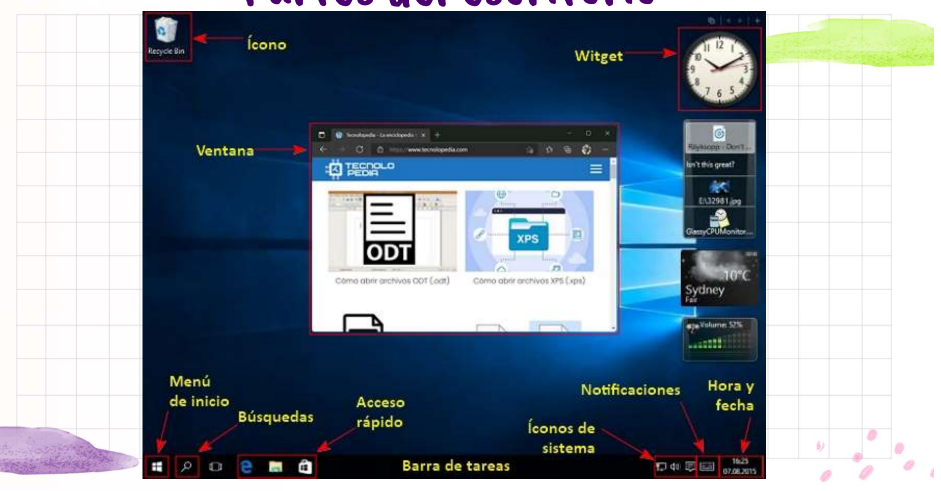


Mouse estándar con bola de seguimiento y cable Mouse inalámbrico estándar Mouse ergonómico inalámbrico

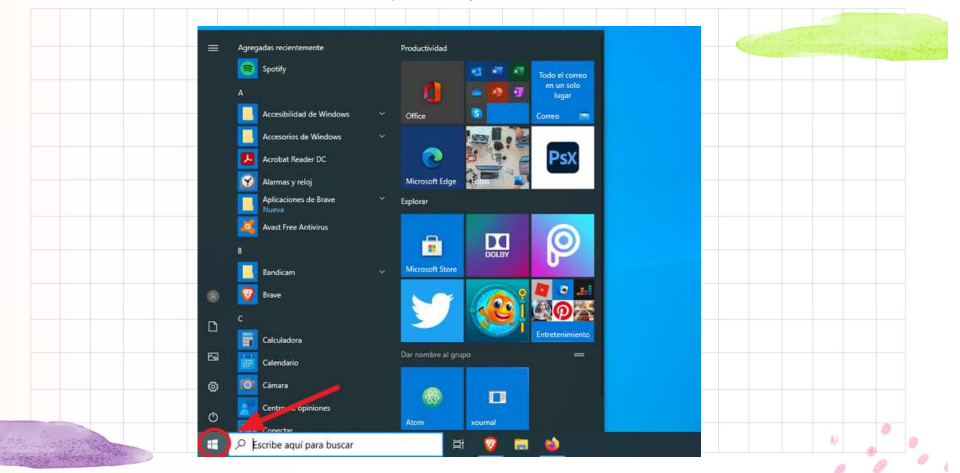
El escritorio



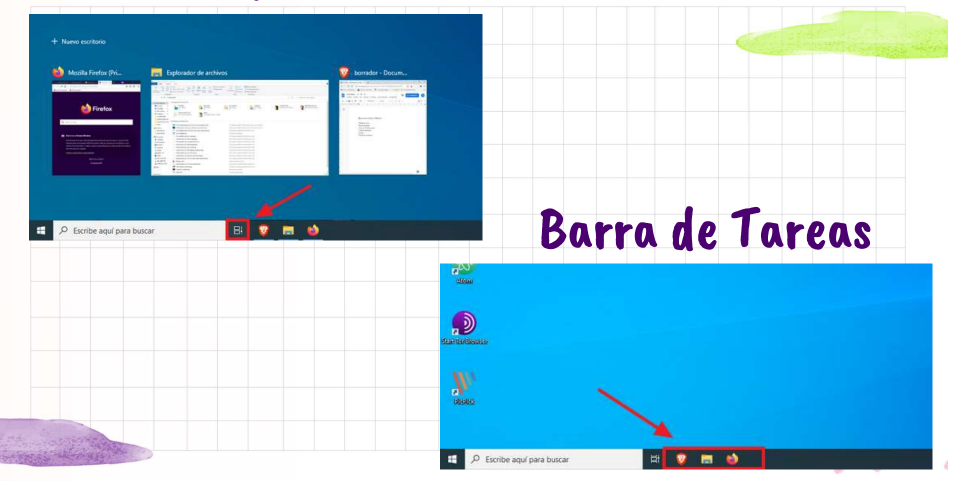
Partes del escritorio



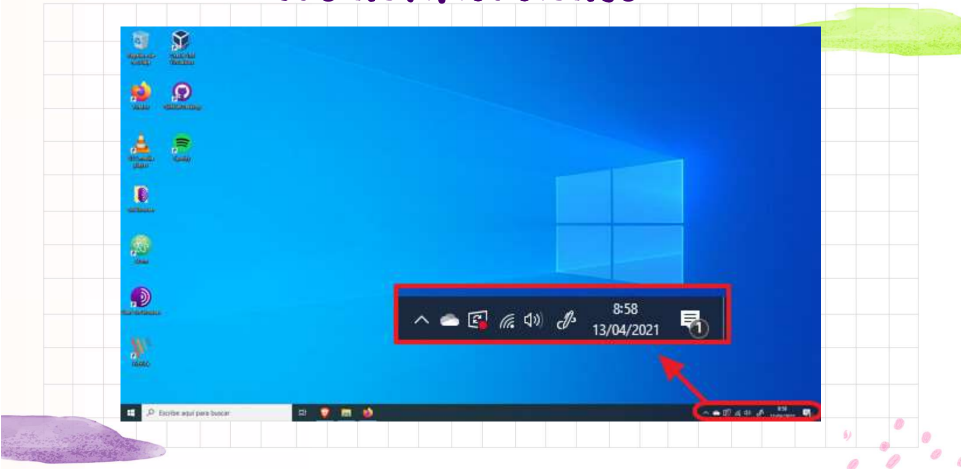
Menú Inicio



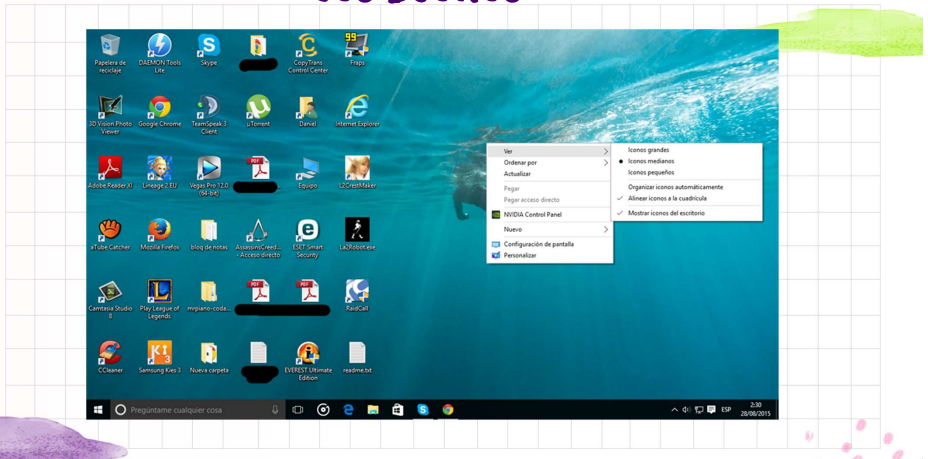
Vista de Tareas



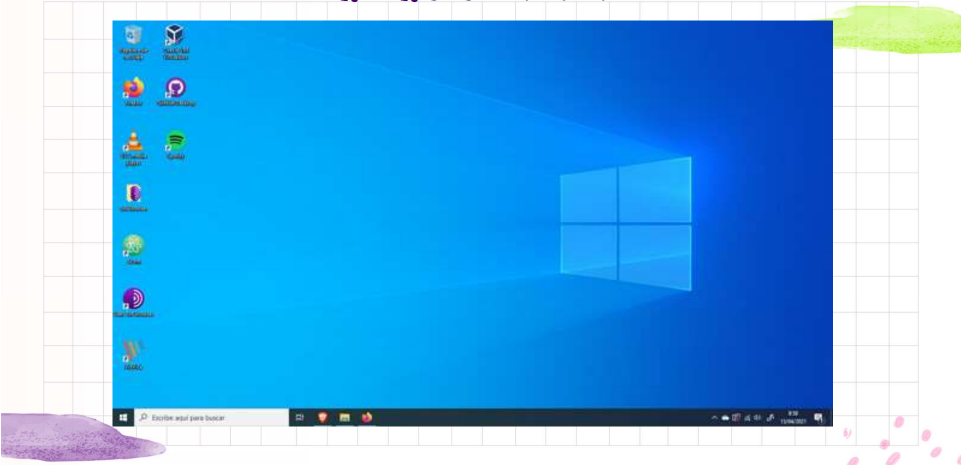
Las notificaciones



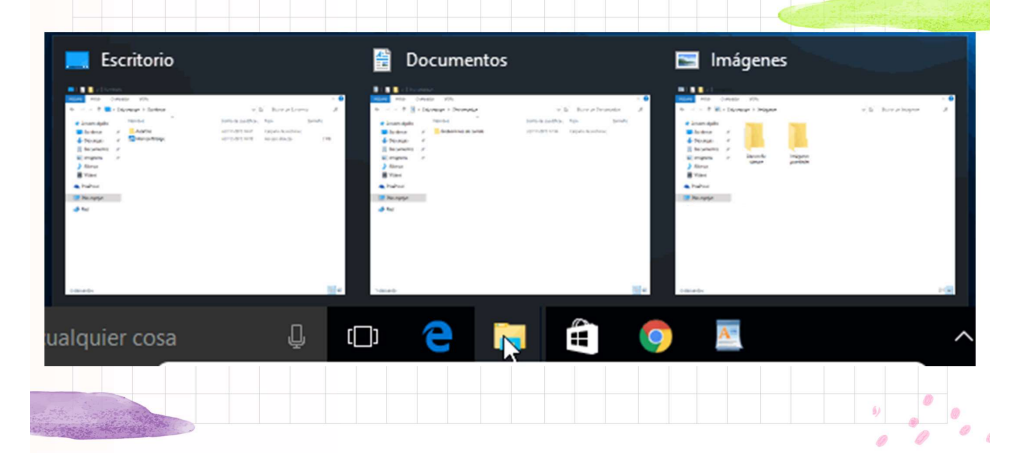
Los Iconos



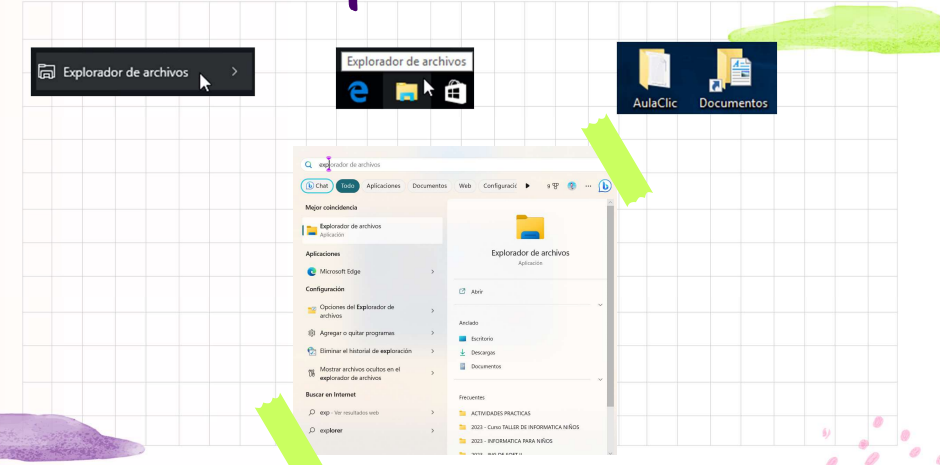
Fondo de escritorio



Explorador de Archivos



Abrir explorador de Archivos



Abrir explorador de Archivos

