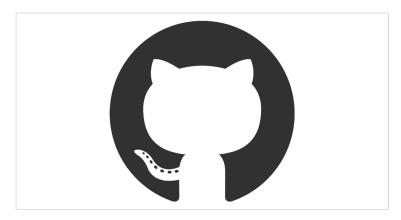
# **Padlet Inicio**

Adjuntar una imagen con una breve descripción de cada concepto o herramienta. A su vez, si lo creen necesario, pueden adicionar los conceptos que crean necesarios.

**DIGITAL HOUSE** 30 DE JULIO DE 2022 01:33

### **GITHUB**

Es un repositorio de proyectos que emplea control de versiones y permite construir colaborativamente. También permite ver las modificaciones que cada uno introdujo.



### **GIT**

Git es un software de control de versiones que sirve para trabajar en equipo de una manera más simple cuando desarrollamos un software, ya que podemos estar trabajando tres personas ciertas funciones del programa y otro grupo trabajando en la parte de códigos.



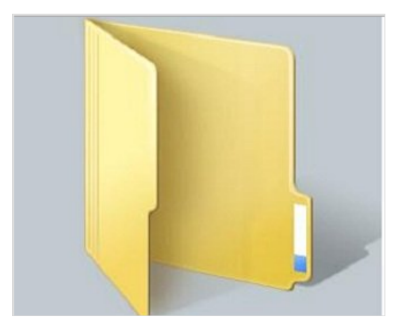
## **Archivo / Fichero**

Contenedor de algún tipo de información, definida con una extensión para ser abierta por un software en particular.



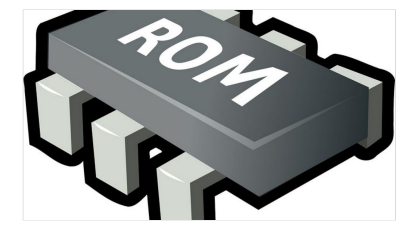
### **Carpeta / Directorio**

Una **carpeta** (también conocida como **directorio**) es un elemento de informática que puede contener archivos.



#### **ROM**

ROM es un término informático que significa Read Only Memory ("Memoria de Solo Lectura"). Se trata de un medio de almacenamiento que utilizan las <u>computadoras</u> y otros equipos electrónicos.



### **TERMINAL**

Terminal (<u>hardware</u>) es un dispositivo electrónico o electromecánico que se utiliza para interactuar con un <u>computador</u>. Puede definirse como cada uno de los ordenadores conectados a la red.



### **SSD**

Los SSD (Unidad de estado solido) reemplazan los discos duros mecánicos tradicionales con una memoria basada en flash, significativamente mas rápido. los SSD aceleran los equipos de forma significativa gracias a su bajo tiempo de acceso a lectura y su veloz rendimiento.



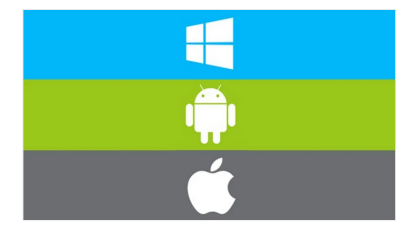
### **VIRUS**

El virus informatico es un tipo de programa o código malicioso escrito para modificar el funcionamiento de un equipo. Además, está diseñado para propagarse de un equipo a otro



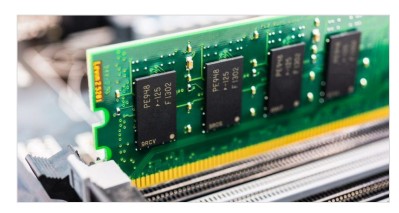
### SISTEMA OPERATIVO

El sistema operativo es el software que **coordina y dirige todos los** servicios y aplicaciones que utiliza el usuario en una computadora



**Memoria RAM** 

La memoria RAM es la memoria principal de un dispositivo, esa donde se almacenan de forma temporal los datos de los programas que estás utilizando en este momento.



### **ALMACENAMIENTO EN LA NUBE**

El almacenamiento en la nube es un servicio que permite almacenar datos transfiriéndolos a través de Internet o de otra red a un sistema de almacenamiento externo que mantiene un tercero.hay cientos de sistemas de almacenamiento personal, hasta almacenamiento empresarial.

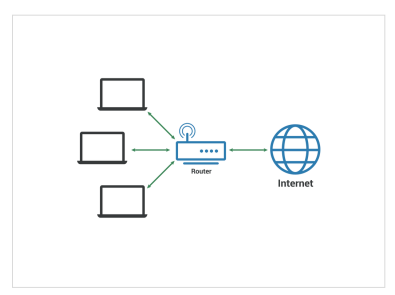


Malware o "software malicioso" es un término amplio que describe cualquier programa o código malicioso que es dañino para los sistemas.



### LAN

LAN es la abreviatura de Local Area Network. Denomina redes con **extensión física limitada**. La mayoría de las redes LAN se usan en hogares privados o en empresas



### **HACKER**

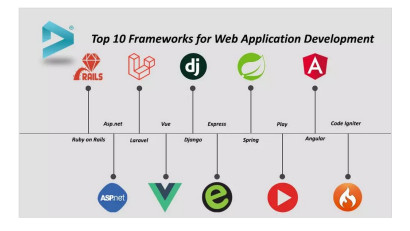
hackers son personas o grupos que obtienen acceso no autorizado a sitios web explotando vulnerabilidades existentes.

### **MALWARE**



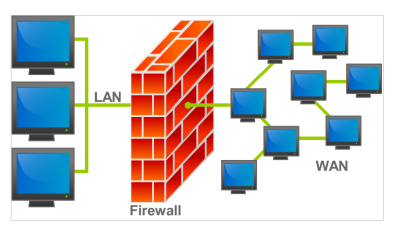
**FRAMEWORK** 

Es un entorno de trabajo que facilita la labor de programación, garantiza una mayor productividad porque agiliza los tiempos de trabajo en tanto brinda un conjunto estandarizado de conceptos, prácticas y criterios para enfocar una problemática o desafío.



### **FIREWALL**

Es un sistema diseñado para proteger las redes privadas del acceso no autorizado y no verificado en una conexión de Internet. pueden ser implementados en el Hardware o software o en una combinación de ambos.



Una dirección IP es una dirección única que identifica a un dispositivo en Internet o en una red local.



### **CPU**

Unidad central de procesamiento.



**DIRECCION IP** 

**GABINETE** 

El gabinete es el armazón que contiene los principales componentes de hardware de una computadora



### **CODIGO MAQUINA**

Codigo maquina es un lenguaje de códigos directamente interpretable por un circuito microprogramable, como el microprocesador de una computadora. Este lenguaje está compuesto por un conjunto de instrucciones que determinan acciones a ser tomadas por la máquina. Un programa consiste en una cadena de estas instrucciones.

```
[0x00000000]> pd
              90
                            push 0x9c0000 ; 0x009c0000
              6800009c00
              e8c7ace37b
                            call 0x7be3acd3
   0x7be3acd3(unk)
                            mov ebx, 0x9c0004
              bb04009c00
              8903
                            mov [ebx], eax
              e81903f47b
                            call 0x7bf4033
   0x7bf40331()
              bb08009c00
                            mov ebx, 0x9c000
                            mov [ebx], eax
              8903
              bb00009c00
              c60300
                            mov byte [ebx], 0x0
              68e8030000
                            push 0x3e8 ; 0x000003e8
              e81124e37b
                            call 0x7be32442
   0x7be32442(unk)
              ebf4
              90
```

# **ENCRIPTACIÓN**

La encriptación es un **procedimiento de seguridad que consiste** en la alteración, mediante algoritmos, de los datos que

**componen un archivo**. El objetivo es hacer que dichos datos se vuelvan ilegibles en caso de que un tercero los intercepte.



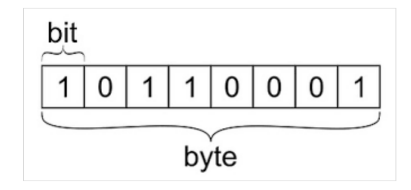
### **CODIGO FUENTE**

Conjunto de líneas de texto con los pasos que debe seguir la computadora para la correcta ejecución de un programa.

```
if ( $this->rule_exists( $resource_details['id'], $rele_details['id'], $rele_details['], $rele_details['id'], $rel
```

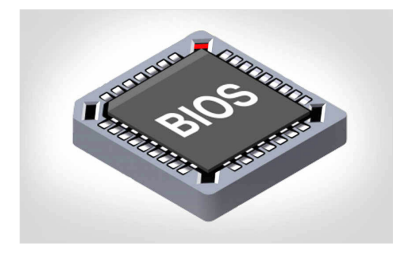
#### **BYTE**

Un *byte* es una unidad de información formada por una secuencia de bits adyacentes. Un byte tiene 8 bits, que es la unindad minima de datos que una computadora puede agarrar. Un byte solo puede contener 0 y 1.



### **BIOS**

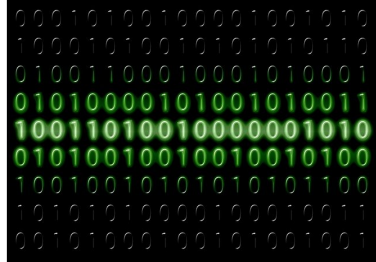
Como el programa de inicio más importante de tu PC, el BIOS, es el software integrado al procesador central responsable de iniciar tu sistema.



**BIT** 

Se identifica Bit como el acrónico de "binary digit", que se traduce en español a "dígito binario". Según esta definición, un bit es un dígito del sistema de numeración binario, que se representa con dos valores, el 0 y el 1.

Se utiliza para representar la contraposición entre dos valores (apagado y encendido, falso y verdadero, abierto y cerrado).



\*\*\*\*