# **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 01:13

#### **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 una herramienta que realiza una función del control de versiones de código de forma distribuida, es creado por Linus Torvalds, es software libre, tiene un sistema de trabajo con ramas.



### **Archivo / Fichero**

Un **fichero** o **archivo** es una colección **ordenada** de datos que tienen entre sí una **relación** y que se almacenan de forma **permanente** en un dispositivo de memoria no volátil.

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

### **Carpeta / Directorio**

Es es sistema operativo donde un usuario almacena toda la información, ya sea multimedia o documentos.



#### **VIRUS**

Los *virus* son programas informáticos que tienen como objetivo alterar el funcionamiento del *computador*, sin que el usuario se de cuenta.



#### **ROM**

Acrónimo de Read-Only Memory, es decir, Memoria de Sólo Lectura), nos referimos a **un tipo de almacenamiento empleado en computadores y otros dispositivos electrónicos**, que se caracteriza por ser únicamente de acceso para lectura y nunca para escritura, es decir, que se la puede recuperar pero no modificar o intervenir.

Fuente: <a href="https://concepto.de/memoria-rom/#ixzz7akOEeogh">https://concepto.de/memoria-rom/#ixzz7akOEeogh</a>



#### **TERMINAL**



#### **SSD**

Un SDD (unidad de estado sólido) es una nueva generación de dispositivos de almacenamiento que se emplea en equipos. Los

SSD reemplazan los discos duros mecánicos tradicionales con una memoria basada en flash, significativamente más rápida



#### **SISTEMA OPERATIVO**

Un sistema operativo es el software o programa más importante que se ejecuta en un computador, nos permite usarlo y darle órdenes para que haga lo que necesitamos.



#### **Memoria RAM**

Memoria principal de la computadora, donde residen programas y datos, sobre la que se pueden efectuar operaciones de lectura y escritura.



## **ALMACENAMIENTO EN LA NUBE**

Es un servicio que nos permite almacenar datos a traves de internet en un sistema de almacenamiento que mantiene un tercero.

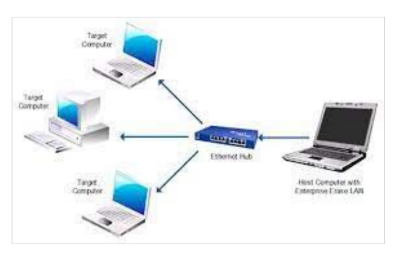


#### **MALWARE**



### LAN

Es aquella red que genera conexiones para un intercambio de datos



#### **HACKER**

Un conocedor de las teconologias que trata de romper con los limites impuestos y que trata de poner la informacion al alcance de todo el mundo.

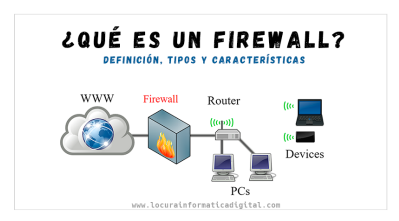


#### **FRAMEWORK**

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 a internet.



#### **DIRECCION IP**

Una dirección IP es una dirección única que identifica a un dispositivo en Internet o en una red local. IP significa protocolo de Internet, que es el conjunto de reglas que rigen el formato de los datos enviados a través de Internet o la red local.



aprender y utilizar, que además reducen la posibilidad de cometer errores.

```
contiene la coordenada X
rem ahora imprimimos el caracter
```

#### **CPU**

Unidad central de procesamiento.



**ENCRIPTACIÓN** 



#### **GABINETE**

Su funcion es alojar los principales componentes de una PC, es super importante ya que no cualquier gabinete sirve para cualquier PC



#### **CODIGO FUENTE**

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

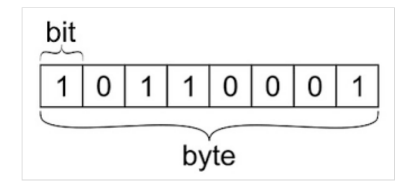
```
Hypertext "Anchor" Object
                                                                                                           Anchor.m
             An anchor represents a region of a hypertext node which is linked to another anchor in the same or a different node.
#define ANCHOR_CURRENT_VERSION 0
#import <ctype.h&gt;
#import <ctype.h&gt;
#import <cbjc/Object.h&gt;
#import <cbjc/typedstream.h&gt;
```

#### **BYTE**

Conjunto de 8 bits que constituyen la unidad mínima de memoria.

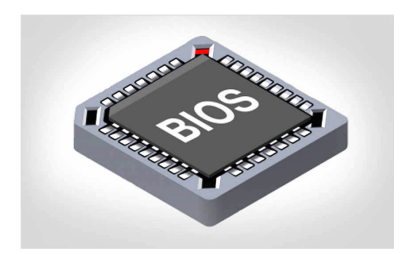
### **CODIGO MAQUINA**

Fue el primer lenguaje utilizado en la Programación de computadoras, pero dejó de utilizarse por su dificultad y complicación, siendo sustituido por otros lenguajes más fáciles de



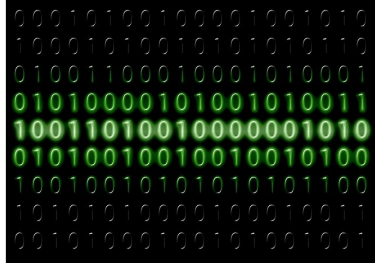
### **BIOS**

La BIOS es una secuencia de códigos de ejecución software almacenada en un chip de la placa base hardware que permite a misma reconocer qué está conectado a ella; procesador, tarjeta gráfica, RAM, unidades de almacenamiento y cualquier otra tarjeta adicional PCIe



#### **BIT**

El bit es la unidad mínima de información empleada en informática, en cualquier dispositivo digital, o en la teoría de la información



\*\*\*\*