### Sistemas Operativos

**Digital**House>





- 1. Inicio
- 2. Actividad

Un sistema operativo es un conjunto de programas que permite manejar la memoria, disco, medios de almacenamiento de información y los diferentes periféricos o recursos de nuestra computadora



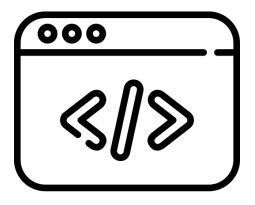
# 1 Inicio

#### Sistemas Operativos

Ya sabemos lo que es un sistema operativo, conocemos el que tenemos instalado en nuestros dispositivos, pero ¿Existen otros SO?

En la actualidad hay muchos tipos de SO.

Para conocer la variedad que existe, vamos a utilizar la herramienta online <a href="https://www.onworks.net/">https://www.onworks.net/</a>.



## 2 Actividad

#### **Actividad**

Utilizando <a href="https://www.onworks.net/">https://www.onworks.net/</a>, cada mesa de trabajo probará otro sistema operativo e investigará y documentará las características del mismo en un documento, lo compartirá en discord y lo subirá a su mochila.



#### Vamos a investigar

- Descripción del SO
- ¿Es open source o con licencia?
- ¿Cuales son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet
- ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?
- ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por que?
- ¿Hay juegos instalados?
- Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)



#### Listado de sistemas operativos por mesa

**MESA MESA MESA** Windows online <u>OpenSUSE</u> Debian <u>emulator</u> **MESA MESA MESA** <u>Ubuntu 19</u> Red Hat Linux **Linux Mint** 

#### Listado de sistemas operativos por mesa

**MESA MESA** <u>Xubuntu</u> Oracle Linux **MESA** 10

**Linux Lite** 

**MESA** 11 **Manjaro** 

**MESA** <u>Ubuntu Studio</u>

**MESA** Ubuntu 19

#### Listado de sistemas operativos por mesa

MESA

Windows online
emulatorLite

14 MESA

Red Hat Linux

15 MESA

Debian

16 MESA

ReactOS

17 MESA

Ubuntu Gnome

18 MESA

Ubuntu 19

### **Digital**House>