Clase 10. Ejercicio Grupal

Michelle Alejandra Penna Tibaquira

Carla Iriza

Héctor Oscar Magra

Cintia Fernandez Filosi

Laura Zulián

Wendy Isabel Torres Largo

**1** MESA

[Windows online emulator](https://www.onworks.net/os-distributions/special-os/windows-10-online-theme)

1. **Descripción del SO**

OnWorks Windows10 online es un tema GTK creado por b00merang con un paquete de temas de iconos que puede darle a una instalación de Ubuntu un cambio de imagen completo como el diseño fluido de Windows 10. Es una versión oscura del tema.

1. **¿Es open source o con licencia ?**

Es un sistema operativo gratuito y de código abierto.

1. **¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet**

El sistema operativo con el emulador requiere lo siguiente:

* Descarga e instala Visual Studio 2019 Preview. (Tienes instrucciones oficiales de instalación aquí)
* Descarga e instala el Windows 10 SDK Insider Preview
* Instala el Microsoft Emulator
* Instala el Windows 10X Emulator Image

El emulador usa Hyper-V with GPU-PV para aceleración de hardware. Además de tenerlo instalado en el sistema, para usarlo tu PC debe cumplir los siguientes requisitos:

* Windows 10 Pro, Enterprise o Education de 64 bits
* Versiones Windows Insider Preview build 10.0.19555 o superior
* Procesador Intel con cuatro núcleos.
* 8 GB de RAM o superior. 4 GB para el emulador
* 15 GB de espacio libre en disco. Se recomienda SSD
* [Activación en la BIOS](https://blogs.technet.com/b/iftekhar/archive/2010/08/09/enable-hardware-settings-in-bios-to-run-hyper-v.aspx) del soporte para virtualización

1. **¿Cómo se accede a la ventana de comandos?**

Se accede a travez de la tecla con el logo de Microsof mas la tecla R

1. **¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por qué?**

**Se pueden instalar aplicaciones, ya que este emulador actua como una version extendida del sistema operativo de Windows 10**

1. **¿Hay juegos instalados?**

Se encuentran los juegos predeterminados por el sistema.

1. **Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)**

