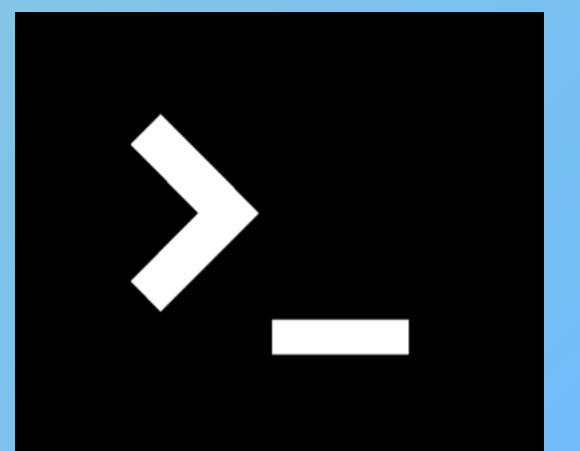


# Linux y Terminal

**Clase 06: Windows Subsystem  
for Linux**



# ◀ Índice ▶

## Windows Subsystem for Linux

¿Qué es WSL?

---

Instalación de WSL

---

Configuración y creación del usuario en Linux

---

Extra: Configuración de VSCode para que use WSL

## ¿Qué es?

- La gran mayoría de software se hace en Linux o Mac debido a sus potentes terminales
- WSL nos dará una terminal igual de potente
- Con todo el kernel de Linux (Ubuntu)
- Windows es usado para desarrollar videojuegos o aplicaciones de escritorio en entornos Windows
- Tendremos una terminal “en condiciones”

# WSL

## Instalación en Windows 10

Abrir terminal de PowerShell como administrador

```
wsl --install
```

Si nos sale algún error, abrimos PowerShell como administrador y ejecutamos

```
dism.exe /online /enable-feature /  
featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart
```

# WSL

## Instalación en Windows 10

En caso de error comprobar que:

Turn Windows features on or off

- Windows Subsystem for Linux
  - PowerShell 2.0
- Virtual Machine Platform

Reiniciamos

# WSL

## ¿Cómo la abrimos?

Crear usuario

Recuerda usuario y password

Configurar Ubuntu por defecto como terminal desde la  
pestaña de la terminal

**◀ Despedida ▶**

Email

**bienvenidosaez@gmail.com**

Instagram

**@bienvenidosaez**

Youtube

**youtube.com/bienvenidosaez**