# TareaS1-ConfiguracionEntorno-20240515

November 8, 2024

# 1 Tarea Configuración de Entorno WSL

# 1.1 Asignatura ICCD332 Arquitectura de Computadores

Nombre: Sebastián Chicaiza

Fecha: 2024-11-07

Adjunte capturas como evidencia de la configuración e instalación del entorno de trabajo en el subsistema de Linux para Windows; o alternativamente de las instalaciones de los paquetes en Linux, si ya tiene un sistema operativo Unix instalado en su máquina. Las imágenes pueden contenerse dentro de una celda en **Markdown** usando código html como el siguiente

<img src="ruta/al/archivo.png" width="300" height="200">

En este caso suba un zip con el cuaderno jupyter, y la carpeta de imágenes para revisar su trabajo. A futuro lo mejor será trabajar desde GitHub directamente

### 1.2 Pasos para editar el cuaderno de jupyter

- 2. Desde un terminal con entorno de **anaconda/mamba** active el entorno de trabajo iccd332: mamba activate iccd332
- 3. Puede clonar o hacer un fork del repositorio. Puede trabajar directamente desde la carpeta clonada o desde su entorno una vez realizado el proceso de **fork** (puede revisar el enlace para más información)
- 4. Desde el terminal arrancamos jupyter-lab con el comando: jupyter-lab. Alternativamente, si usa Visual Studio Code y están instalados los complementos necesarios para ejecutar cuadernos de jupyter puede invocar desde la ubicación del terminal con .code. En cualquiera de los casos edite el archivo presente con sus respuestas.
- 5. El comando genera un token para acceder desde un buscador de internet. Localice el archivo *TareaS1-ConfiguracionEntorno-20240515.ipynb* y resuelva los ejercicios y problemas propuestos. Recuerde que si requiere escribir matemáticamente puede usar la sintaxix de latex. Puede usar de referencia el Undergrad Math Latex. Para escribir en MarkDown Puede consultar: referencia
- 6. Guarde los cambios usando el menu File/Save Notebook y también puede exportar a PDF o Html usando **Save and Export Notebook As**

#### 1.3 Instalación de Entorno de Mamba/Anaconda

- 1. Active WSL (Windows Subsystem for Linux) desde un terminal o desde la aplicación
- 2. Ejecute el comando mamba info

- 3. Coloque la captura respectiva en la imagen
- 4. En caso de que mamba info sea rechazado, recuerde activar el entorno con mamba activate

## 1.4 Instalación de Python

- 1. Active WSL (Windows Subsystem for Linux) desde un terminal o desde la aplicación
- 2. Active el entorno creado iccd332: mamba activate iccd332
- 3. Ejecute el comando python --version
- 4. Coloque la captura respectiva en la imagen

#### 1.5 Instalación de Emacs

- 1. Active WSL (Windows Subsystem for Linux) desde un terminal o desde la aplicación
- 2. Ejecute el comando emacs --version
- 3. Coloque la captura respectiva en la imagen

#### 1.6 Instalación de Latex

- 1. Active WSL (Windows Subsystem for Linux) desde un terminal o desde la aplicación
- 2. Ejecute el comando latex --version
- 3. Coloque la captura respectiva en la imagen
- 1.7 Tengo un problema al exportar a pdf, se exporta sin imagenes, en el archivo .ipynb que se encuentra en el repositorio si se cargan las imagenes
- 1.8 Link al repositorio de Github

_	_	
L		