# Trabajo Integrador – Virtualización con VirtualBox

Título del trabajo: Virtualización con VirtualBox: Aplicación de cálculo de IMC

Alumno: Gomez Julian, Girelli Nicolás

Materia: Arquitectura y Sistemas Operativos

Profesor: Diego Lobos

Fecha de Entrega: 05/06/2025

# Índice

- 1. Introducción
- 2. Marco Teórico
- 3. Caso Práctico
- 4. Metodología Utilizada
- 5. Resultados Obtenidos
- 6. Conclusiones
- 7. Bibliografía
- 8. Anexos

### 1. Introducción

La virtualización es una tecnología clave en la administración de sistemas modernos. Permite ejecutar múltiples sistemas operativos en una sola máquina física, facilitando entornos de prueba, desarrollo y capacitación. Este trabajo práctico aborda la temática aplicada al desarrollo de un programa en Python que permite calcular el Índice de Masa Corporal (IMC). Se eligió el tema por su relevancia tanto en el ámbito de los sistemas operativos como en el desarrollo de aplicaciones simples y funcionales que puedan ejecutarse en entornos virtuales.

Como futuros técnicos en programación, es importante conocer las ventajas de la virtualización, como el aislamiento, la portabilidad y la facilidad para aprobar aplicaciones en distintos entornos. Este trabajo tiene como objetivo aplicar estos conceptos mediante un caso práctico real y concreto.

### 2. Marco Teórico

### Virtualización

Tecnología que permite crear y ejecutar múltiples recursos de software, como por ejemplo sistemas operativos o servidores completos, sobre una sola máquina física que funciona como host y con la que éstos elementos virtuales comparten recursos de hardware.

Esto es posible ya que la virtualización se basa en la división de los recursos de hardware de una misma computadora en distintos contenedores virtuales que permiten la creación de entornos aislados.

Esto tiene como ventaja principal, utilizar distintos sistemas operativos que no interfieran entre sí, aportando flexibilidad, eficiencia y costos reducidos al utilizar un mismo hardware utilizando diversos entornos en simultáneo.

# • Hipervisor

Es un software que permite crear y gestionar máquinas virtuales. Actúa como intermediario entre el hardware y los sistemas operativos que se ejecutan en las máquinas virtuales. Existen dos tipos de hipervisor, hipervisor: tipo 1(bare-metal) y tipo 2(hosted)

- Hipervisores: Tipo 1 (bare-metal): Estos son VMs que se ejecutan directamente sobre el hardware físico de un servidor, sin necesidad de un sistema operativo anfitrión. Ofrece mayor rendimiento, eficiencia y seguridad, ya que tienen acceso directo a los recursos físicos
- Hipervisores: **Tipo 2 (hosted)**: Estos son VMs que se ejecutan sobre un sistema operativo anfitrión, como si fueran una aplicación más, esto los hace más fáciles de instalar y usar, especialmente en computadoras personales o entornos de prueba.

VirtualBox: Es un hipervisor tipo 2, gratuito y de código abierto utilizado en este proyecto.

### Uso de imagen ISO

Una imagen ISO es un archivo que contiene todo lo necesario para instalar un sistema operativo, como si fuera un CD o DVD de instalación. En este trabajo, se usó una ISO de Ubuntu para montar el sistema dentro de la máquina virtual creada con VirtualBox. Esto permitió iniciar la instalación directamente desde ese archivo, sin necesidad de medios físicos, lo cual es práctico y rápido en entornos virtuales.

# 3. Caso Práctico

# Descripción del problema

Se desarrolló un programa simple en Python que permite calcular el IMC ingresando el peso y la altura del usuario por consola.

El objetivo es probar que esta aplicación puede desarrollarse y ejecutarse desde una máquina virtual Linux, aislada del sistema anfitrión Windows 10, demostrando el uso básico de la virtualización para pruebas de software.

Repositorio con el código utilizado: <a href="https://github.com/juliandg1995/calculadora\_imc">https://github.com/juliandg1995/calculadora\_imc</a>

# 4. Metodología Utilizada

Se investigó sobre virtualización y entornos de prueba.

Se diseñó un script en Python básico para el cálculo del IMC.

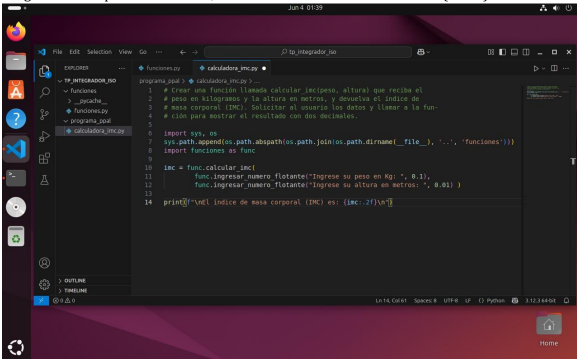
Se instaló Ubuntu en una máquina virtual usando VirtualBox.

Luego de configurar la VM e instalar los paquetes necesarios (incluídos Git y Visual Studio Code para el desarrollo), se desarrolló el script a la VM y se ejecutó en la terminal.

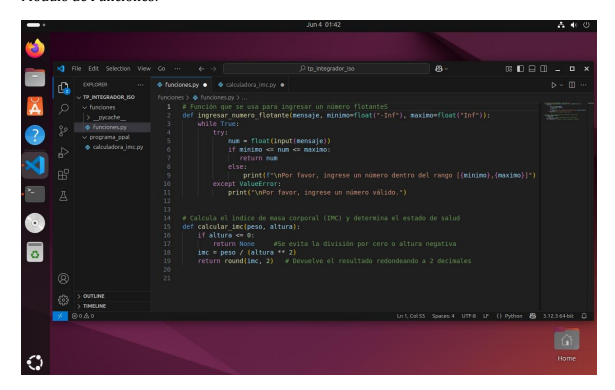
Se realizaron pruebas con diferentes entradas para validar el correcto funcionamiento.

# 5. Resultados Obtenidos

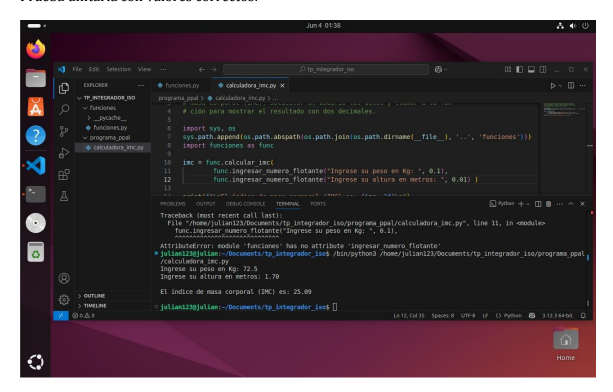
Programa Principal en editor VSC, sobre un entorno virtual de Ubuntu (Linux):



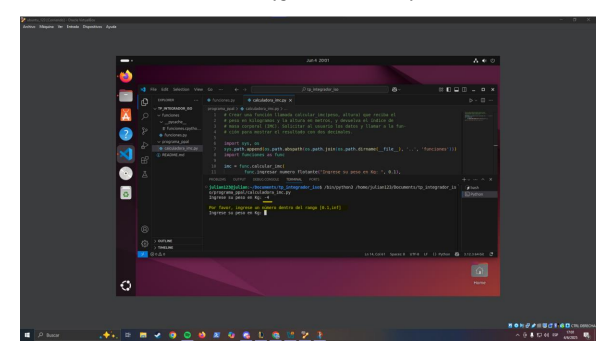
### Módulo de Funciones:



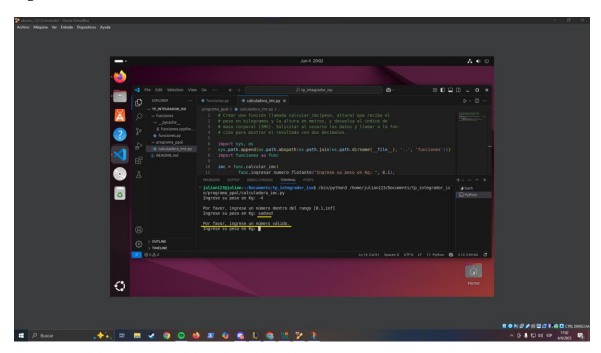
Prueba unitaria con valores correctos:



Prueba unitaria con valores incorrectos (iguales o menores a 0):



Ingresando caracteres no numéricos:



# 6. Conclusiones

El trabajo permitió comprender el proceso completo de virtualización de un sistema operativo y su configuración como servidor. VirtualBox es una herramienta básica para crear entornos de prueba sin comprometer el equipo principal.

Durante el desarrollo del trabajo, se detectó una diferencia en la disposición del teclado dentro de la máquina virtual Ubuntu. El sistema cargó por defecto una distribución distinta a la del equipo anfitrión (Windows), lo que provocó errores de tecleo al ingresar comandos o datos. Se solucionó ajustando la configuración del teclado desde las preferencias del sistema en Ubuntu.

Durante la instalación de Python en el entorno Ubuntu, se observaron dos métodos disponibles: la instalación desde el repositorio oficial utilizando el comando apt, o mediante la aplicación gráfica Software de Ubuntu. Para este trabajo, se optó por la instalación a través de la aplicación para agilizar la descarga.

# 7. Bibliografía

VirtualBox. (s.f.). VirtualBox User Manual. Oracle Corporation. Recuperado de: <a href="https://www.virtualbox.org/manual/">https://www.virtualbox.org/manual/</a>

Python Software Foundation. (s.f.). Python Documentation. Recuperado de: <a href="https://docs.python.org/3/">https://docs.python.org/3/</a>

Ubuntu. (s.f.). Ubuntu Documentation. Canonical Ltd. Recuperado de: <a href="https://ubuntu.com/tutorials">https://ubuntu.com/tutorials</a>

### 8. Anexos

Video Integrador: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Kc2O9rWlcc">https://www.youtube.com/watch?v=3Kc2O9rWlcc</a>

Repositorio con el código utilizado: <a href="https://github.com/juliandg1995/calculadora\_imc">https://github.com/juliandg1995/calculadora\_imc</a>