

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TEXCOCO INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



Manual de Usuario

Programa: CALCULADOR DE INDICE DE MASA CORPORAL (IMC).

Autores:

Leal Sánchez Juan Marcos

Estado de México, Texcoco 2024

Índice General

Contenido

1.	Obje	etivos	. 4
2.	Intro	oducción	. 4
2	.1	Fase de Captura de Datos.	. 5
2	.2	Fase de Cálculo del IMC	. 5
2	.3	Fase de Interpretación de Resultados	. 6
3.	Insta	alación	. 7
3	.1	Requerimientos mínimos del sistema	. 7
3	.2	Instalación de Visual Studio Code	. 8
4.	Desc	cripción de los archivos de simulación	9
4		Archivo IMC.py	
4	.2	Archivos .csv	10
4	.3	Archivo .exe	
	.4	Archivo .png	
5.		rución de la Aplicación de IMC	
ے. 5	-	Resultados del Cálculo de IMC	
)	. 1	Nesuitados del Calculo de IIVIC	. —
Ín	dic	e de Figuras	
Figu	ıra 1.	Ejemplo de entrada de datos	. 5
Figu	ıra 2.	Ejemplo de fórmula de IMC	. 6
Figu	ıra 3.	Muestra de resultado.	. 7
Figu	ıra 4.	Logo de descarga en Visual Studio Code.	. 9
Figu	ıra 5.	Archivo de configuración IMC.py.	10
Figu	ıra 6.	Estructura de un archivo .csv.	11
Figu	ıra 7.	Archivo .exe.	12
Figu	ıra 8.	Imagen .png usada	13
Figu	ıra 9.	Ejecución de aplicación	14
Figu	ıra 10). Resultados del IMC.	15

ź 1.	CC 1 1	
Indice	Tabl	as

Tabla 1. Requisitos mínimos en Windows y Linux	3

1. Objetivos

- El presente manual tiene como objetivo describir el funcionamiento de un programa de configuración de circuito, con características de sistemas SN P, que genera un comportamiento de suma y resta de números enteros con señalización de signo para el resultado.
- 2. Este documento contiene una descripción general del circuito, una descripción detallada los archivos necesarios para su funcionamiento, y la interpretación para la simulación generada.
- 3. El programa tiene como objetivos generales:
- 4. Realizar la simulación de un circuito de comportamiento asociado a sistemas SN P y spikes de colores, con la capacidad de realizar la operación aritmética de suma y resta con números enteros y señalización de signo. Con la finalidad de implementar este circuito como módulos que puedan trabajar de manera paralela.
- 5. Para lograr los objetivos generales el programa cumple con siguientes objetivos específicos:
- 6. Realiza la conversión de complemento a nueve para los valores entrantes.
- 7. Suma elementos de forma independiente para cada valor de entrada, así como el seguimiento del acarreo.
- 8. Realiza la señalización de signo para el valor resultante de la operación aritmética.

2. Introducción

La aplicación de cálculo de Índice de Masa Corporal (IMC) se compone de tres fases principales:

1. Fase de Captura de Datos: En esta fase, el usuario ingresa su altura y peso. Estos datos son esenciales para calcular el IMC de manera precisa.

- Fase de Cálculo del IMC: La aplicación utiliza los datos ingresados para calcular el IMC, aplicando la fórmula estándar (peso en kilogramos dividido por el cuadrado de la altura en metros).
- 3. Fase de Interpretación de Resultados: Una vez calculado el IMC, la aplicación proporciona una interpretación del resultado, indicando la categoría correspondiente (bajo peso, normal, sobrepeso, obesidad) y ofreciendo recomendaciones de salud basadas en esta clasificación.

2.1 Fase de Captura de Datos.

En la fase de captura de datos, el usuario ingresa su altura y peso, que son los valores necesarios para calcular el Índice de Masa Corporal (IMC). Es importante que los datos sean precisos para obtener un cálculo correcto. Durante esta fase, la aplicación valida los datos ingresados para asegurar que sean adecuados (por ejemplo, que la altura y el peso estén dentro de un rango plausible). En la Figura 1, se muestra un ejemplo de la interfaz de usuario para la entrada de datos.



Figura 1. Ejemplo de entrada de datos.

2.2 Fase de Cálculo del IMC.

En la segunda fase, la aplicación realiza el cálculo del Índice de Masa Corporal (IMC) utilizando los datos de altura y peso ingresados por el usuario. La fórmula utilizada es la siguiente:

IMC = peso (kg) / altura² (m²)
$$IMC = \frac{P(kg)}{a^2(m^2)} * ks * ka$$
.

Donde:

- P es el peso del usuario en kilogramos.
- A es la altura del usuario en metros.
- ks es el factor de corrección según el sexo biológico del usuario:
 - o ks=1.0 para hombres.
 - o ks=1.1para mujeres.
- ka es el factor de ajuste según la edad del usuario:

$$o$$
 ka = 1 + 0.01 x (edad -25)

Este cálculo determina el valor del IMC ajustado, que indica la relación entre el peso y la altura de una persona, ajustada por su sexo biológico y edad. La aplicación, además, clasifica el resultado en categorías como bajo peso, normal, sobrepeso u obesidad, con base en los estándares internacionales de salud.

IMC =
$$\frac{\text{peso (kg)}}{\text{altura (m) x altura (m)}} * \text{ks}$$

$$\frac{\text{Exemplo}}{\text{IMC}} = \frac{85}{1.65 \times 1.65} = 31.2 * 0.1$$

Figura 2. Ejemplo de fórmula de IMC.

2.3 Fase de Interpretación de Resultados

En la fase de interpretación de resultados, la aplicación analiza el valor del Índice de Masa Corporal (IMC) calculado y lo clasifica en categorías de salud. Si el valor del IMC cae dentro del rango considerado saludable, se devuelve un mensaje indicando una categoría positiva, como "normal". En caso contrario, si el IMC indica una condición que requiere atención, como "bajo peso", "sobrepeso" u "obesidad", la aplicación presenta el resultado en la categoría correspondiente. La interpretación de estos resultados está diseñada para ofrecer

recomendaciones de salud basadas en la categoría de IMC obtenida. En la Figura 3 se muestra un ejemplo de cómo se presenta un resultado en una categoría específica.



Figura 3. Muestra de resultado.

3. Instalación

La aplicación de cálculo de Índice de Masa Corporal (IMC) está desarrollada como un archivo ejecutable (.exe) que puedes descargar y ejecutar directamente en tu computadora. No es necesario contar con software adicional para su funcionamiento, ya que el archivo .exe incluye todo lo necesario para el cálculo y la interpretación del IMC.

Para instalar y utilizar la aplicación, simplemente descarga el archivo desde el enlace proporcionado y sigue las instrucciones de instalación. No se requiere ningún registro adicional para usar la aplicación. Una vez instalada, podrás abrirla y utilizarla en sistemas operativos Windows y Linux.

Asegúrate de descargar la versión adecuada para tu sistema operativo para garantizar un funcionamiento óptimo.

3.1 Requerimientos mínimos del sistema

ModelSim INTEL FPGA 21.3 puede ejecutarse en Windows y Linux con los siguientes requerimientos mínimos:

Sistema operativo	Procesador	Espacio en disco	RAM	Gráficos
Windows:	Cualquier	1 GB de espacio	2 GB	No es requerida
• Windows 11	procesador	en disco solo		ninguna tarjeta
• Windows 10	Intel o AMD	para librerias, 2-		gráfica en
(versión 1909 o	x86-64	3 GB para una		específico.
mayor)		instalación de		
Linux:		Python.		
 SUSE SLE (versión 12 o mayor) Ubuntu (versión 16.04 o mayor) 				

Tabla 1. Requisitos mínimos en Windows y Linux.

3.2 Instalación de Visual Studio Code

Para el desarrollo del programa, se utilizó Visual Studio Code como editor de texto, que ofrece soporte completo para Python. Este editor facilita la escritura y depuración del código, proporcionando una interfaz amigable y potentes herramientas de desarrollo. Aunque existen entornos de desarrollo específicos para otros lenguajes y herramientas, Visual Studio Code es altamente versátil y se adapta bien a diferentes sistemas operativos.

Para comenzar, descarga e instala Visual Studio Code desde el sitio oficial: Visual Studio Code. Una vez instalado, puedes configurar el entorno para trabajar con Python utilizando extensiones disponibles en la tienda de extensiones del editor.

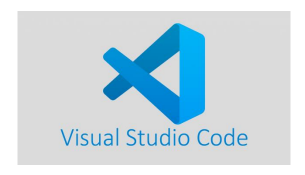


Figura 4. Logo de descarga en Visual Studio Code

4. Descripción de los archivos de simulación

Como se explicó en las secciones anteriores, el programa fue diseñado utilizando Python. Para facilitar el desarrollo y la simulación, se utilizó Visual Studio Code como editor de texto, que ofrece una interfaz intuitiva y soporte completo para el lenguaje Python.

Los archivos del programa están organizados en diferentes secciones, cada una con una función específica:

Archivos de Configuración: Contienen las configuraciones necesarias para la correcta ejecución del programa, como las dependencias y parámetros de ejecución.

Archivos de Descripción: Incluyen los scripts y módulos de Python que definen la lógica y funcionalidad del programa. Estos archivos están estructurados de manera modular, facilitando la extensión y mantenimiento del código.

Para ejecutar el programa y visualizar los resultados, simplemente abre el proyecto en Visual Studio Code, instala las dependencias necesarias y ejecuta el script principal.

4.1 Archivo IMC.py

Este archivo actúa como el punto de entrada principal para la aplicación de cálculo de IMC. Contiene la lógica principal para la captura de datos del usuario, el cálculo del IMC, la visualización de resultados y la opción de guardar los datos en un archivo CSV. En él, se

configuran los elementos de la interfaz gráfica de usuario, tales como botones, entradas de texto y opciones de selección.

La aplicación permite al usuario ingresar su nombre, peso, altura, edad y sexo biológico. Luego, realiza el cálculo del IMC utilizando estos datos y muestra el resultado junto con una categorización del índice (bajo peso, normal, sobrepeso, obesidad). Además, ofrece la opción de guardar los datos ingresados en un archivo CSV para referencia futura.

La Figura 5 muestra la estructura y disposición de los elementos en la interfaz gráfica de la aplicación, así como los botones para calcular el IMC y guardar los datos.

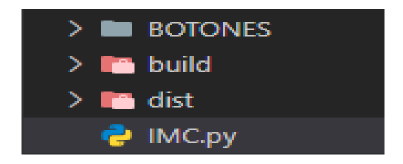


Figura 5. Archivo de configuración IMC.py.

4.2 Archivos .csv

Los archivos .csv generados por la aplicación contienen los datos de los usuarios, incluyendo su nombre, peso, altura, edad, sexo biológico y el resultado del cálculo del IMC. Estos archivos son creados de manera automática al guardar los datos desde la interfaz de usuario de la aplicación.

Cada archivo .csv tiene el siguiente formato de columnas:

Nombre: Nombre del usuario.

Peso: Peso del usuario en kilogramos.

Altura: Altura del usuario en metros.

Edad: Edad del usuario en años.

Sexo: Sexo biológico del usuario (Hombre o Mujer).

IMC: Índice de Masa Corporal calculado.

Estos archivos permiten almacenar y organizar los datos de manera estructurada, facilitando su acceso y análisis posterior. Los archivos .csv se generan en la misma ubicación donde se ejecuta el programa, con un nombre basado en el nombre del usuario, y se pueden abrir y editar con cualquier editor de hojas de cálculo.

La Figura 6 muestra un ejemplo de cómo se estructura la información en un archivo .csv, donde cada fila corresponde a un usuario diferente y cada columna a uno de los atributos mencionados..

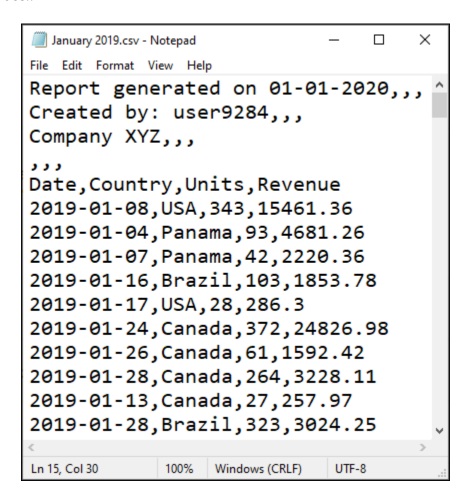


Figura 6. Estructura de un archivo .csv.

4.3 Archivo .exe

El archivo .exe es el ejecutable principal de la aplicación de cálculo de IMC. Este archivo contiene todo el código necesario para ejecutar la aplicación y no requiere instalación ni dependencias adicionales, ya que es un paquete autoejecutable que incluye todos los módulos necesarios.

Al ejecutar el archivo .exe, se abre la interfaz gráfica de la aplicación, permitiendo al usuario ingresar sus datos, calcular el IMC, visualizar los resultados y guardar la información. Este ejecutable se puede utilizar en cualquier computadora con el sistema operativo compatible, proporcionando una experiencia de usuario sencilla y accesible.

La Figura 7 muestra un ejemplo de la ventana inicial de la aplicación al ejecutarse, destacando las funcionalidades principales como la captura de datos, el cálculo del IMC y la opción de guardar los resultados en un archivo .csv.

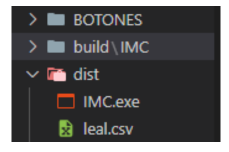


Figura 7. Archivo .exe

4.4 Archivo .png

Dentro de la carpeta del proyecto, los archivos .png se utilizan como recursos gráficos para la interfaz de usuario de la aplicación de cálculo de IMC. Estos archivos incluyen imágenes como fondos, botones, iconos y cualquier otro elemento visual que mejore la experiencia del usuario.

Por ejemplo, el archivo fondo.png se utiliza como imagen de fondo en la ventana principal de la aplicación, mientras que otras imágenes como BOTONTIPOIMS.png y

BOTONGUARDAR.png representan los botones para calcular el IMC y guardar los datos, respectivamente. Estas imágenes están diseñadas para ser visualmente atractivas y coherentes con el tema de la aplicación.

La Figura 4.4 muestra una captura de pantalla de la aplicación, destacando la integración de los archivos .png en la interfaz gráfica. Estos archivos permiten personalizar la apariencia de la aplicación, haciendo que la interacción del usuario sea más intuitiva y agradable..



Figura 8. Imagen .png usada.

5. Ejecución de la Aplicación de IMC

Al hacer doble clic en el archivo BMI_Calculator.exe, se ejecuta la aplicación de cálculo de IMC, que abre la ventana principal de la interfaz gráfica diseñada con Tkinter. En esta ventana, los usuarios pueden ingresar sus datos personales, como nombre, peso, altura, edad y sexo biológico. Una vez ingresados los datos, los usuarios pueden hacer clic en los botones correspondientes para calcular el IMC y guardar los resultados.

La Figura 9 muestra un ejemplo de la interfaz de usuario de la aplicación una vez ejecutada, destacando los campos de entrada de datos y los botones de acción. La aplicación es intuitiva

y fácil de usar, proporcionando resultados de manera inmediata y permitiendo el almacenamiento de los datos en archivos .csv para referencia futura.

.



Figura 9. Ejecución de aplicación.

5.1 Resultados del Cálculo de IMC

Además de la interfaz principal de la aplicación, se muestra una ventana emergente con los resultados del cálculo de IMC. Esta ventana proporciona una visualización clara del valor del IMC calculado, así como una categorización del estado del peso del usuario (bajo peso, normal, sobrepeso, obesidad) basada en los datos ingresados.

La Figura 10 muestra un ejemplo de la ventana de resultados, destacando cómo se presentan los datos calculados y la categoría correspondiente. Esta ventana permite a los usuarios comprender fácilmente su índice de masa corporal y su clasificación, ofreciendo una representación visual y textual del resultado..

Figura 10. Resultados del IMC.

La operación que se representa es el cálculo del IMC utilizando los datos ingresados. La ventana de resultados muestra el valor calculado del IMC y su categorización correspondiente. En este contexto, el cálculo del IMC se visualiza como un resultado único, y no como una serie de señales en estado alto