

# Máster Universitario en Big Data y Ciencia de Datos

*ACTIVIDAD 1A - 01MBID*

**Alumno:** *JAHIR GILBERTH MEDINA LOPEZ*

Edición Octubre 2024 a **19 de noviembre de 2024**

---

## Índice

<b>1</b>	<b>Introduccion</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Metodologia</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Resultados</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Discussion</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>7</b>

## Índice de figuras

## Índice de cuadros

1	Random numeric values for different parameters . . . . .	4
2	Random numeric values for different parameters . . . . .	5

## Códigos

1	Example Python Code . . . . .	5
---	-------------------------------	---

## 1. Introducción

---

## 2. Metodología

Operation	Symbol	Example
Suma	+	$4 + 4 = 8$
Resta	-	$4 - 2 = 2$
Multiplicación	*	$4 * 4 = 16$

Cuadro 1: Random numeric values for different parameters

---

### 3. Resultados

	Temperature	Volume	Size	Age	Total
1	23.5	45.2	12.3	5	86.0
2	25.1	47.8	13.1	6	92.0
3	22.8	44.5	11.9	4	83.2
4	24.3	46.7	12.8	5	89.8
5	23.9	45.9	12.5	5	87.8

Cuadro 2: Random numeric values for different parameters

```
1 def add(a, b):  
2     # This function adds two numbers  
3     return a + b  
4  
5 result = add(4, 5)  
6 print(f"The result is {result}")
```

Código 1: Example Python Code

## 4. Discussion

## 5. Conclusion