

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

1	Introduction	3
2	Methodology	4
3	Results	5
4	Discussion	6
5	Conclusion	7

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. Introduction

2. Methodology

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

Cuadro 1: Random numeric values for different parameters

3. Results

	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