## Estructura de datos - UFM

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-Jan-06 07:08:59

# Índice general

1.	Clas	se introductoria - 2020-01-06	
	1.1.	Datos del auxiliar	Į.
	1.2.	Información preliminar	1
	1.3.	Dos formas de pasar parámetros a una función	
	1.4.	Ver:	Į.

ÍNDICE GENERAL

## Capítulo 1

# Clase introductoria - 2020-01-06

#### 1.1. Datos del auxiliar

- tortola@ufm.edu
- **56904805**

### 1.2. Información preliminar

- Sugerencia de lenguaje: Java
- Se puede utilizar el lenguaje que quiera. Ideal Java por el aspecto de ser orientado a objetos.

## 1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función

```
num = 0;
func SumOne(n){
    return n + 1;
}
num_2 = SumOne(num)
print(num)
print(num_2)
```

Por valor	Por referencia
£0	¿1
¿1	<u> 1</u>

Los de valor no modifican num, los de por referencia no lo modifican y otra lugar en memoria.

#### 1.4. Ver:

- Postman para API's
- Jmeter
- Spring: para API's en Java