index.md 2025-03-13

+++ date = '2025-02-21T10:18:36-08:00' draft = false title = 'Practica 0: Markdown, Git y Hugo' +++

## Sesión 1:

Durante la primera sesion de laboratorio de la materia **Paradigmas de la programación** se nos enseño a utilizar **Markdown**, como por ejemplo cual es su uso y cual es su sintaxis, a continuacion se muestra el primer ejemplo que desarrollamos de markdown:

#### Encabezado 1

Encabezado 2

Encabezado 3

Encabezado 4

Encabezado 5

Este es un texto en italica

Este es un texto en Negritas

#### Este es un texto tachado

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
  - o Elemento 3.1
  - o Elemento 3.2
- Elemento 4
- 1. Elemento 1
- 2. Elemento 2
- 3. Elemento 3
  - 1. Elemento 3.1
  - 2. Elemento 3.2
- 4. Elemento 4

Texto del enlace

**UABC** 

**UABC** 

index.md 2025-03-13



### Escudo de UABC

## **L**uabc image

```
This is a code blocks
This is the second line of the code block
```

```
print("Hola mundo!")
```

```
console.log('Hello world!')
console.test = ()
```

<h1>Hola mundo</h1>

Productos	Precio	Cantidad
Laptop	3.3	2
Mouse	13.3	1
Productos	Precio	Cantidad
Productos  Laptop	Precio 3.3	Cantidad 2

#### Esto es una nota

- Primera tarea
- Segunda tarea
- Tercera tarea
  - ∘ ✓ Tercera y media
- Cuarta tarea

index.md 2025-03-13



# Sesión 2:

Durante la sesión número 2 se nos enseño a utilizar **Git** y **Github** con Git nos da acceso a una terminal mucho mejor en mi opinión que la de **CMD** y con Github aprendimos el concepto de las branches y de como hacer commits para tener un seguimiento sobre nuestos programas



# Sesión 3

Durante la sesión 3 combinamos los conocimientos que adquirimos en las 2 anteriores sesiones y combinamos los conocimientos de **Markdown** y **Git** para la generación de páginas estaticas con **Hugo** y **Github Actions**, en esa sesión genramos está página que estas visitando justo en este momento!