

+++ 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 enseñó 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
 - Elemento 3.1
 - 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](#)



Escudo de UABC

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
Laptop	3.3	2
Mouse	13.3	1

Esto es una nota

- ☒ Primera tarea
- ☐ Segunda tarea
- ☐ Tercera tarea
 - ☒ Tercera y media
- ☐ Cuarta tarea

@brandon 👍 😊

Sesión 2:

*Durante la sesión número 2 se nos enseñó 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 nuestros 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!*