Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Ingeniería

Semestre: agosto-diciembre (2024B)

Protocolos de comunicación de datos

Profesor: José Antonio Álvarez Lobato

Grupo: CO02

Fernando Bryan Reza Campos

Mónica Galván López

Proyecto Final

“Mini Modem utilizando un cable de auido”

Tabla de Contenidos

[Introducción 3](#_Toc182083311)

[Desarrollo 3](#_Toc182083312)

[Objetivo 3](#_Toc182083313)

[Descripción de algo 3](#_Toc182083314)

[Algina otra cosa… 3](#_Toc182083315)

[Descripción de modulos 3](#_Toc182083316)

[Simulación 3](#_Toc182083317)

[H3 3](#_Toc182083318)

[H3 3](#_Toc182083319)

[Conclusiones 4](#_Toc182083320)

[Referencias y/o citas 5](#_Toc182083321)

# Introducción

Alguna cosa que diga cosas

# Desarrollo

## Objetivo

Aceituna

## Descripción de algo

Lo de la practica

### Algina otra cosa…

Zi

## Descripción de modulos

La descripción del programa

## Simulación

### H3

SOME TEXT

### H3

SOME TEXT

# Conclusiones

**Fernando Bryan Reza Campos:**

Otra conclusión chida

**Mónica Galván López:**

Conclusión chida x2

# Referencias y/o citas

* Microchip Technology Inc. (2021). PIC18F46K22 Data Sheet [ww1.microchip.com/downloads/aemDocuments/documents/MCU08/ProductDocuments/DataSheets/PIC18%28L%29F2X-4XK22-Data-Sheet-40001412H.pdf](https://ww1.microchip.com/downloads/aemDocuments/documents/MCU08/ProductDocuments/DataSheets/PIC18%28L%29F2X-4XK22-Data-Sheet-40001412H.pdf)
* Peatman, J. B. (1997). Design with PIC microcontrollers. Prentice Hall.