Universidad del Valle de Guatemala Kurt Kellner Electrónica digital 02 Kenneth Andree Aldana Corado Carne 18435 Sección 20 5 de abril de 2021

PSEUDOCÓDIGO PARA LABORATORIO 05

```
//*************
/*
                               **
                                                                     show_inf(direccion
* File: SD.c
                                                              );
                                "FUNCION SPI();"
* LABORATORIO 05
                                                                     }
                                                                     Im = 0;
                               //************
Incluyo las librearías
                                                                }
necesarias para controlar
programar. Siendo la del
                               //Principal
                                                              }
SPI.
                               //*************
                                                              Void inizializar_spi(){
//*************
                                                                     Configurar_pines();
**
                               void setup() {
                                                              }
// Variables
                                      Serial.begin(9600);
                                                              Void inizializar_sd(){
                                      inicializar_spi();
********
                                                                     Configurar_pin();
                               }
                                                                     Configurar_vel();
//*************
                               void loop() {
                                                                     Seleccionar_lectura
**
                                while(1){
                                                              ();
//Definir funciones
                               printf("1. Mostrar
//*************
                               información que se
                                                              Void show_inf( int
**
                               almaceno "informacion")
                                                              direccion){
                                     im = Serial.read()
                                                                     printf(Lectura_sd(d
//************
                                     if (im = 1){
                                                              ireccion))
**
                                            show_inf();
                                                              }
//Definir variables
                                                              Void show_inf(){
                                      }
//*************
                                                                     Dirección = 0;
**
                                      if (im = 2){
                                                                     For(int i<0; i<10;
//************
                                                              i+=1){
                                            direccion =
                               Serial.read()
                                                                           printf(Lectu
//Configuracion de puertos
                                                                     ra_sd(i+direccion))
```