

Área de Educación Tecnológica Educación Tecnológica II 2 Año

Sistema MiniSys Manual de Instrucciones

Alumno:

Curso:



Índice

1.	Cómo escribir un nuevo programa	2
2.	Comentarios	3
3.	Manejo de Actuadores	4
4.	Espera de Tiempo	5
5.	Declaración de Variables	5
6.	Condicional	6
7.	Manejo de Sensores y elementos de ingreso de datos (EID)	7
7.1	Funciones de "espera" de Sensores y EID	. 10
8.	Ingreso y egreso de datos por Monitor Serie	. 12
9.	Ciclo de Repetición	. 16
10.	Para los más curiosos	. 17



1. Cómo escribir un nuevo programa

Para comenzar con un nuevo programa, deberemos seleccionar:

Archivo ► Nuevo

Al hacer esto, aparece un código vacío con lo siguiente:

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Figura 1: Código vacío (nuevo programa).

Para todo programa que hagamos, siempre se deberán realizar los siguientes pasos previos:

1. <u>Incluir la librería:</u> Para usar las funciones/instrucciones de la librería, es necesario incluirla al principio del programa. Para esto, seleccionar:

Menú Programa ► Incluir Librería ► LibMiniSys

O bien, escribir esta línea al comienzo:

#include <LibMiniSys.h>

2. <u>Inicialización:</u> Dentro de "setup", escribir la instrucción inicializar sistema();

Instrucción	Descripción
inicializar_sistema();	Esta instrucción es la que configura e inicializa al sistema. La misma deberá
	escribirse en la sección "setup" del
	código.



Una vez hecho esto, tendremos lo siguiente:

```
#include <LibMiniSys.h>

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    inicializar_sistema();
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Figura 2: Código vacío con pasos previos.

2. Comentarios

Los comentarios son líneas en el programa que se usan para informar a uno mismo o a otros sobre la manera en la que el programa trabaja. Los comentarios son ignorados por el compilador (no producen ningún tipo de error), no formarán parte del código de máquina. Es decir, no ocupan ningún espacio en la memoria del controlador.

El propósito de los comentarios es ayudar a entender (o recordar), o informar a otros sobre qué es lo que nuestro código realiza.

Todo comentario comienza con una doble barra (//) y termina cuando se cambia a la siguiente línea de código.

```
//Esto es un comentario.
//Esto también.
```

Figura 3: Ejemplo de comentarios.



3. <u>Manejo de Actuadores</u>

• Semáforo 1

Instrucción	Descripción
semaforo1.encender(ROJO);	Enciende luz roja del semáforo 1.
semaforo1.encender(AMARILLO);	Enciende luz amarilla del semáforo 1.
semaforo1.encender(VERDE);	Enciende luz verde del semáforo 1.
semaforo1.apagar(ROJO);	Apaga luz roja del semáforo 1.
semaforo1.apagar(AMARILLO);	Apaga luz amarilla del semáforo 1.
semaforo1.apagar(VERDE);	Apaga luz verde del semáforo 1.

Semáforo 2

Instrucción	Descripción
semaforo2.encender(ROJO);	Enciende luz roja del semáforo 2.
semaforo2.encender(AMARILLO);	Enciende luz amarilla del semáforo 2.
semaforo2.encender(VERDE);	Enciende luz verde del semáforo 2.
semaforo2.apagar(ROJO);	Apaga luz roja del semáforo 2.
semaforo2.apagar(AMARILLO);	Apaga luz amarilla del semáforo 2.
semaforo2.apagar(VERDE);	Apaga luz verde del semáforo 2.

Buzzer

Instrucción	Descripción
buzzer.encender();	Enciende el buzzer.
buzzer.apagar();	Apaga el buzzer.

• Luz

Instrucción	Descripción
luz.encender();	Enciende luz (LED blanco).
luz.apagar();	Apaga la luz (LED blanco).

Barrera

Instrucción	Descripción
subir_barrera ();	Sube la barrera.
bajar_barrera ();	Baja la barrera.



4. Espera de Tiempo

Instrucción	Descripción
delay(TIME);	Espera de tiempo de TIME milisegundos.
	Se debe reemplazar la palabra TIME por
	la cantidad de milisegundos a esperar.

Ejemplo: delay(1000); es una espera de tiempo de 1 segundo.

5. Declaración de Variables

Una variable es un elemento que usamos para guardar datos en memoria. Podemos pensar a la memoria como un armario con cajones. Cada uno de estos cajones es una variable, y dentro de cada uno de estos cajones podemos guardar un dato distinto.

Dentro de Arduino, existen distintos tipos de variables. Nosotros solo vamos a usar las variables de tipo entero (integer en inglés). Un entero es un número que puede tomar los valores 0, 1, 2, 3, etc. De la manera en la que lo utilizaremos, el número máximo que podremos guardar es el 32.767 (no es necesario saber el por qué de esto, pero hay que tenerlo en cuenta para los ejercicios que hagamos).

En nuestra librería están definidas las siguientes variables para usar:

- estado pulsador1: Para leer el pulsador 1.
- estado pulsador2: Para leer el pulsador 2.
- estado sensor1: Para leer el sensor infrarrojo 1.
- estado sensor2: Para leer el sensor infrarrojo 2.
- estado sensor luz: Para leer el sensor de luz.
- numero_ingresado: Para ingresar un número o una clave por teclado.
- contador: Para llevar la cuenta de algún evento.



6. Condicional

Instrucción	Descripción
if(CONDICIÓN)	Si se cumple la condición, va a ejecutar las
{	instrucciones que se encuentran entre
//Instrucciones a ejecutar si se	llaves a continuación de "if".
//cumple la condición	En caso de que la condición no se cumpla,
}	se ejecutarán las instrucciones que se
else	encuentran entre llaves luego del "else".
{	A esta estructura se la conoce como
//Instrucciones a ejecutar si no se	if/else.
//cumple la condición	
}	

Condición:

Las condiciones se pueden armar con los operadores de igualdad, desigualdad, mayor y menor. A continuación, se explica cada uno.

- x == y (x es igual a y)
- x != y (x no es igual a y)
- x < y (x es menor que y)
- x > y (x es mayor que y)
- x <= y (x es menor o igual que y)
- x >= y (x es mayor o igual que y)
- && (para hacer un AND de dos condiciones, que se cumplan las dos al mismo tiempo).
- || (para hacer un OR de dos condiciones, que se cumpla al menos una de las dos).



7. Manejo de Sensores y elementos de ingreso de datos (EID)

Para utilizar los sensores deberemos leer el estado o valor del sensor y guardarlo en una variable ya declarada, o una que nosotros declaremos al principio del programa. Para esto vamos a usar las variables que se mencionaban en el punto 5.

Pulsador 1

Instrucción	Descripción
estado_pulsador1 = pulsador1.leer();	Lee el valor del pulsador 1 y lo guarda en
	"estado_pulsador1".

Los valores posibles del Pulsador 1 son:

Valor del Pulsador 1	Descripción
PRESIONADO	El pulsador 1 ha sido presionado.
NO_PRESIONADO	El pulsador 1 no ha sido presionado.

Todo esto lo mezclamos con la estructura if / else, como se muestra en la siguiente figura:

```
estado_pulsadorl = pulsadorl.leer();

if(estado_pulsadorl == PRESIONADO)
{
    //Instrucciones a ejecutar si se presiona el pulsador 1.
}
else
{
    //Instrucciones a ejecutar si no se presiona el pulsador 1.
}
```

Figura 4: Lectura del pulsador 1 y uso del condicional.



• Pulsador 2

Instrucción	Descripción
estado_pulsador2 = pulsador2.leer();	Lee el valor del pulsador 2 y lo guarda en
	"estado_pulsador2".

Los valores posibles del Pulsador 2 son:

Valor del Pulsador 2	Descripción
PRESIONADO	El pulsador 2 ha sido presionado.
NO_PRESIONADO	El pulsador 2 no ha sido presionado.

```
estado_pulsador2 = pulsador2.leer();

if(estado_pulsador2 == PRESIONADO)
{
    //Instrucciones a ejecutar si se presiona el pulsador 2.
}
else
{
    //Instrucciones a ejecutar si no se presiona el pulsador 2.
}
```

Figura 5: Lectura del pulsador 2 y uso del condicional.

Sensor IR1

Instrucción	Descripción
estado_sensor1 = sensor1.leer();	Lee el valor del sensor 1 y lo guarda en
	"estado_sensor1".

Los valores posibles que devuelve la función "leer" del Sensor 1 son:

Valor del Sensor 1	Descripción
ACTIVADO	Sensor detecta presencia de un objeto.
DESACTIVADO	Sensor detecta ausencia de un objeto.

```
estado_sensorl = sensorl.leer();

if(estado_sensorl == ACTIVADO)
{
   //Instrucciones a ejecutar si se activa el sensor 1.
}
else
{
   //Instrucciones a ejecutar si no se activa el sensor 1.
}
```

Figura 6: Lectura del sensor 1 y uso del condicional.



Sensor IR2

Instrucción	Descripción
estado_sensor2 = sensor2.leer();	Lee el valor del sensor 2 y lo guarda en
	"estado_sensor2".

Los valores posibles que devuelva la función "leer" del Sensor 2 son:

Valor del Sensor de Calle 2	Descripción
ACTIVADO	Sensor detecta presencia de un objeto.
DESACTIVADO	Sensor detecta ausencia de un objeto.

```
estado_sensor2 = sensor2.leer();

if(estado_sensor2 == ACTIVADO)
{
   //Instrucciones a ejecutar si se activa el sensor 2.
}
else
{
   //Instrucciones a ejecutar si no se activa el sensor 2.
}
```

Figura 7: Lectura del sensor 2 y uso del condicional.

Sensor de Luz

Instrucción	Descripción
estado_sensor_luz = sensor_luz.leer();	Lee el valor del sensor de luz y lo guarda
	en "estado_sensor_luz".

Los valores posibles del Sensor de Luz son:

Valor del Sensor de Luz	Descripción
DIA	Sensor detecta que es de día.
NOCHE	Sensor detecta que es de noche.

```
estado_sensor_luz = sensor_luz.leer();

if(estado_sensor_luz == DIA)
{
    //Instrucciones a ejecutar si es de DIA.
}
else
{
    //Instrucciones a ejecutar si es de NOCHE.
}
```

Figura 8: Lectura del sensor de luz y uso del condicional.



7.1 Funciones de "espera" de Sensores y EID

• Instrucciones de espera del pulsador 1

Instrucción	Descripción
pulsador1.esperar(PRESIONADO);	El programa se queda leyendo el pulsador
	hasta que este se encuentre en el estado
	"PRESIONADO".
<pre>pulsador1.esperar(NO_PRESIONADO);</pre>	El programa se queda leyendo el pulsador
	hasta que este se encuentre en el estado
	"NO_PRESIONADO".

• Instrucciones de espera del pulsador 2

Instrucción	Descripción
pulsador2.esperar(PRESIONADO);	El programa se queda leyendo el pulsador
	hasta que este se encuentre en el estado
	"PRESIONADO".
<pre>pulsador2.esperar(NO_PRESIONADO);</pre>	El programa se queda leyendo el pulsador
	hasta que este se encuentre en el estado
	"NO_PRESIONADO".

• Instrucciones de espera del sensor IR1

Instrucción	Descripción
sensor1.esperar(ACTIVADO);	El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado "ACTIVADO".
sensor1.esperar(DESACTIVADO);	El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado "DESACTIVADO".

• Instrucciones de espera del sensor IR2

Instrucción	Descripción
sensor2.esperar(ACTIVADO);	El programa se queda leyendo el sensor
	hasta que este se encuentre en el estado
	"ACTIVADO".
sensor2.esperar(DESACTIVADO);	El programa se queda leyendo el sensor
	hasta que este se encuentre en el estado
	"DESACTIVADO".



• Instrucciones de espera de sensor de luz

Instrucción	Descripción
sensor_luz.esperar(DIA);	El programa se queda leyendo el sensor
	hasta que este se encuentre en el estado
	"DIA".
sensor_luz.esperar(NOCHE);	El programa se queda leyendo el sensor
	hasta que este se encuentre en el estado
	"NOCHE".

Lectura analógica del Sensor de Luz (avanzado)

En el caso del sensor de luz, también existe una función para leer el valor analógico que devuelve el sensor, según la luminosidad ambiente. Si hay oscuridad total, el valor del sensor será 0 y con una gran cantidad de luz, el valor será 1023.

Instrucción	Descripción
sensor_luz.leer_analogico();	Lee el valor del sensor de luz. Esta lectura
	es analógica. Devuelve un valor entre 0 y
	1023 dependiendo de la luminosidad del
	ambiente.



8. <u>Ingreso y egreso de datos por Monitor Serie</u>

El monitor serie es una ventana que nos permite comunicarnos con el Arduino a través de la computadora. Para abrirlo, seleccionamos Herramientas ► Monitor Serie.



Figura 9: Monitor Serie.



Mostrar un cartel en pantalla

Instrucción	Descripción
mostrar_cartel(STRING);	Esta función permite mostrar un cartel
	por el monitor serie con texto STRING.
	Dicho texto deberá escribirse entre
	comillas dobles ("").

Ejemplo:

```
#include <LibMiniSys.h>

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    inicializar_sistema();

    mostrar_cartel("Hola Mundo");
    mostrar_cartel("Esto es un texto en pantalla");
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Figura 10: Ejemplo de mostrar cartel.

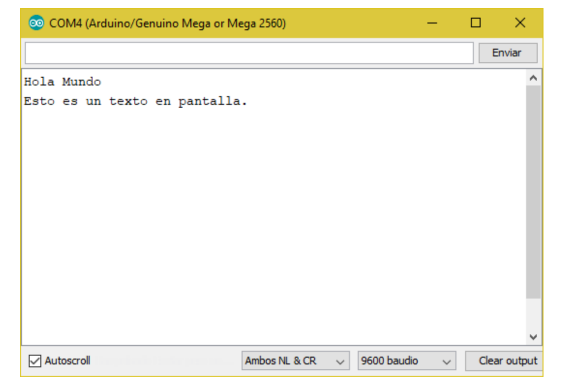


Figura 11: Ejemplo de mostrar cartel en monitor serie.



Mostrar un numero en pantalla

Instrucción	Descripción
mostrar_numero(NUMERO);	Esta función permite mostrar un numero
	por el monitor serie. Recordar que dicho
	número debe ser entero.

Ejemplos:

Figura 12: Ejemplo de mostrar número.

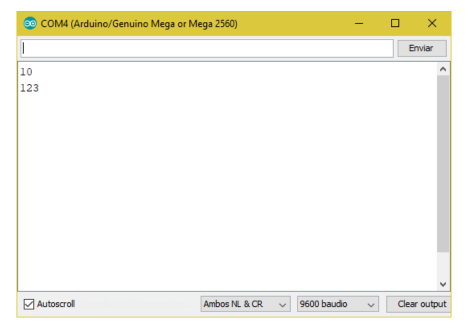


Figura 13: Ejemplo de mostrar número en monitor serie.



• Ingreso de números

Instrucción	Descripción
<pre>numero_ingresado = ingresar_numero();</pre>	Esta función permite leer un número que
	se ha ingresado por el monitor serie, y se
	guarda en "numero_ingresado".

<u>Observación:</u> El número ingresado deberá estar entre 0 y 32767. Si se ingresa un número mayor, habrá error.

Ejemplo

En el ejemplo "Ingreso de Números", podemos ver un programa que realiza un eco del número ingresado. Esto significa que se ingresa un número, y el controlador lo muestra por pantalla.

```
#include <LibMiniSys.h>

void setup() {
    //Función de inicialización del sistema.
    inicializar_sistema();
}

void loop() {
    //Imprimir un mensaje por pantalla.
    mostrar_cartel("Ingresar un numero.");

    //Ingresar un numero y almacenarlo en la variable numero.
    numero_ingresado = ingresar_numero();

    //Imprimir mensaje por pantalla.
    mostrar_cartel("Numero ingresado: ");

    //Imprimir el numero ingresado por pantalla.
    mostrar_numero(numero_ingresado);
}
```

Figura 14: Ejemplo de librería, Ingreso de Números.



9. Ciclo de Repetición

Instrucción	Descripción
REPETIR(CANTIDAD)	Las instrucciones que se encuentren entre
{	llaves, se repetirán la cantidad de veces que
//Instrucciones a repetirse dentro del ciclo.	sea el número entero "CANTIDAD".
}	

Ejemplo:

El siguiente programa enciende y apaga la luz (1 segundo de encendido y 1 segundo de apagado) 5 veces.

```
#include <LibMiniSys.h>

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
    inicializar_sistema();

    REPETIR(5) {
        luz.encender();
        delay(1000);
        luz.apagar();
        delay(1000);
    }
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Figura 15: Ejemplo de Ciclo de Repetición.



10. Para los más curiosos

Existen otras formas de realizar la repetición y de mostrar datos en el monitor serie.

Ciclo de Repetición (versión alternativa)

Otra forma de realizar un ciclo repetitivo en Arduino, es utilizando el ciclo "for". A continuación, se explica brevemente cómo usarlo. Para más información, buscar en la referencia de Arduino.

Instrucción	Descripción
for(int i=1; i<=CANTIDAD; i++)	Las instrucciones que se encuentren entre
{	llaves, se repetirán la cantidad de veces que
//Instrucciones a repetirse dentro del ciclo.	sea el número entero "CANTIDAD".
}	

Observación:

El controlador ejecuta las instrucciones a repetir, mientras la variable entera "i" sea menor o igual a "CANTIDAD". La primera vez, "i" vale 1. Cuando llega a la última instrucción dentro del ciclo, se incrementa en 1 y compara su valor contra "CANTIDAD". Esto lo hace tantas veces como diga "CANTIDAD".

• Mostrar cartel (versión alternativa)

Instrucción	Descripción
Serial.println("");	Función que permite imprimir un
	mensaje en pantalla. Este mensaje
	deberá escribirse entre comillas.

Ejemplo:

Serial.println("Hola Mundo");

Esta instrucción muestra las palabras Hola Mundo por el monitor serie y salta al siguiente renglón.

Instrucción	Descripción
Serial.print("");	Función que permite imprimir un
	mensaje en pantalla. Este mensaje
	deberá escribirse entre comillas.

Ejemplo:

Serial.print("Hola Mundo");

Esta instrucción muestra las palabras Hola Mundo por el monitor serie. A diferencia de la instrucción anterior, al finalizar las palabras Hola Mundo, no saltará al siguiente renglón.



Mostrar número (versión alternativa)

Las funciones Serial.print() y Serial.println() también pueden usarse para mostrar números por el monitor serie.

Ejemplo:

```
int numero;
numero = 1234;
Serial.print("El número es: ");
Serial.println(numero);
```

Escribiendo este código, se verá lo siguiente por el monitor serie:

- El número es: 1234