FINAL INFORMATICA II

Total Hojas

Duración de todo el final 19:00 a 21:00

11/02/2025

Nombre y Apellido	Nº Legajo	Calificación

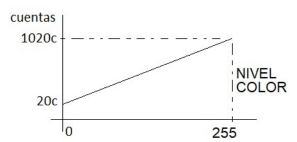
Se desea desarrollar en C++ el software de una placa de control para un colorímetro industrial. El mismo consta de un sensor de color RGB analógico, un teclado con 12 teclas, un display color y un puerto de comunicación serial.

El colorímetro tiene el siguiente procedimiento para realizar la medición correctamente.

- 1- Se debe colocar la muestra en el recipiente medidor y cerrar el compartimiento (hay un sensor que detecta que está perfectamente cerrado)
 - Si el compartimiento está abierto se debe encender un led rojo de advertencia. El mismo se apagara al cerrar correctamente.
- 2- Selecciona el modo de medición adecuado en el colorímetro por medio de 2 teclas donde puedes elegir entre medición de reflectancia o transmitancia.
- 3- Presionar el botón de inicio de medición.

Hay que tener en cuenta que la medición consta de 3 colores (RGB, rojo, verde y azul) Cada salida analógica del sensor está conectada a un canal del ADC del microcontrolador. (El sensor tiene la siguiente curva de color vs tensión)





4- Una vez finalizada la medición se visualizara en el display y se enviara a la PC por medio del puerto serial

1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1 byte
'>'	MODO DE	NIVEL ROJO	NIVEL VERDE	NIVEL AZUL	CHECKSUM	' <'
	MEDICION				(suma de los bytes anteriores)	

La PC responderá con una cadena en caso de una correcta recepción, en caso de no recibir la trama en 20 segundos se deberá reenviar nuevamente. (Máximo 3 veces)

1 byte	1 byte	1 byte
'>'	'1' = RECEPCION EXITOSA	' <'

Se pide realizar las siguientes funciones:

- 1. Implementar todas las funciones de control de la máquina de estado que controle el equipo.
- 2. Implementar todas las funciones que intervienen para enviar y recibir la trama por puerto serie. (Ya está todo inicializado a 9600bps)
- 3. Implementar la función lectura del ADC para los 3 canales (RGB) por interrupción. ¿Desde dónde la llamaría? No hace falta filtrar e inicializar.

NOTAS:	•	No se pide inicializar nada de HW
	•	Si bien el teclado tiene varias teclas más, no se pide la resolución de lo que no está escrito.