Pruebas unitarias individuales (para cada tipo de actuador y sensor)

NOTA: no contamos pruebas de Estructura Mecánica (ya que se han realizado por los de Industriales) ni del CA (salvo pruebas de interfaces, ya se diseñó por conocidos del profesor)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dispositivo | Prueba | Resultado (Pasa/No Pasa) |
| Estructura mecánica  (ya construido) | N/A | N/A |
| Componente CA  (ya construido) | (interfaces ya existentes, realizado por compañeros de Norberto) | N/A |
| Sensor de luminosidad VEML7700 | Comprobar si sube la luminosidad al incrementar valor. |  |
| Sensor de CO2 iAQ-Core | Comprobar si cambian valores de C02 en diferentes lugares de la universidad. |  |
| Sensor de humedad relativa HIH4000 | Comprobar si el valor de la humedad varia. |  |
| Sensor de temperatura LM35-LP | Comprobar si la temperatura incrementa adecuadamente. |  |
| 1. Nivel de ruido. | La señal analógica de ruido |  |
| 1. SCL. | El bus I2C conecta el sensor de humedad y el de CO2 y funciona a 100kHz |  |
| 1. SDA. | El bus I2C conecta el sensor de humedad y el de CO2 y funciona a 100kHz |  |
|  |  |  |
| 1. Humedad relativa. | La señal analógica |  |
| 1. Temperatura | La señal analógica |  |
| 1. PWM ventilador | Comprobar si aumenta o disminuye la velocidad del ventilador. |  |
| 1. SCK. (Línea de control de un bus SPI. Emisor luz lámpara) 2. Sugerencia, como el pin de I2C y SPI son el mismo, simulamos SPI por SW. |  |  |
| 1. SDO. (Línea de salida de datos hacia un bus SPI. Emisor luz lámpara).   Sugerencia, como el pin de I2C y SPI son el mismo, simulamos SPI por SW. | Comprobación niveles de luz por la lampara. |  |
|  |  |  |
| Componente SMA |  |  |
| SMA-LAMP |  |  |
| SMA-COMP |  |  |

Pruebas de aplicación: (poner en marcha cosas aprendidas en FIS)

¿Caja blanca/negra/gris?

Listado de pruebas que han tenido éxito (o sea, detectan defectos) -> Y solución

Dev/ttyUSB0

2.3.2. Interfaz computador personal  
Para ganar en flexibilidad se ha decidido que el interfaz de monitorización y ajuste del LMDE, que se ofrezca al usuario final, se despliegue en un computador personal ubicado en la misma mesa de estudio que la lámpara.

El SMA deberá ofrecer un interfaz UART (no bluetooth) para conectarse con el computador personal el cual ofrecerá un interfaz USB. Para ello se utilizará el conversor TTL-232R-RPi (FTDI).

2.3.3. Interfaz de usuario  
El interfaz de usuario debe desarrollarse para una máquina LINUX. A nivel de prototipo puede aceptarse un interfaz que funcione en modo terminal de línea (el profesor nos lo puede dar o uno nuestro). El interfaz definitivo debe ser un interfaz de ventanas, pero el hacerlo bonito se hace al final.

El sistema debe mostrar en pantalla el estado de las variables ambientales

* nivel de ruido (usar práctica 3)
* nivel de CO2
* humedad relativa (usar práctica 3)
* temperatura
* luminosidad

También debe permitir cambiar el color y la intensidad de la luz emitida, y la velocidad del ventilador (usar Práctica 4 para señal PWM).  
Detalles más concretos se indican en el apartado de requisitos específicos.

2.4. Funciones del sistema

**Monitorización** El sistema debe monitorizar una serie de parámetros ambientales que tienen interés para determinar si el ambiente de estudio es adecuado. Fundamentalmente son:

* Nivel de ruido ambiente
* Nivel de CO2
* Nivel de temperatura
* Nivel de humedad relativa
* Nivel de luminosidad.

**Ajuste del comportamiento**: El sistema debe permitir ajustar el color de luz emitida de la lámpara, la iluminancia de la luz emitida y la velocidad de rotación de un ventilador sujeto al soporte de la lámpara.

2.5. Restricciones  
1. Por la configuración seleccionada para el interfaz de usuario, el componente SMA se dividir ́a en dos subcomponentes.  
SMA-LAMP Estar ́a constituido por el hardware y software ubicado en la lámpara destinado a recibir la información de los sensores, tratar dicha información y enviarla al computador de sobremesa. Del mismo modo atender a los comandos que lleguen desde el computador de sobremesa para actualizar el comportamiento de los leds as ́ı como el del ventilador (IRSE VIENDO COMO LEER DE USART, ESCRITURA EN UN TERMINAL, LECTURA EN OTRO, AJUSTA COMO EN SO PARA QUE AJUSTE EN EL FICHERO).  
SMA-COMP Será un componente software desplegado en el computador de sobremesa, que ofrecerá el interfaz de la lámpara con el usuario.  
2. Por condicionantes externos, el microcontrolador a utilizar en el componente SMA-LAMP debe ser el PIC16F886.  
3. Las dimensiones de la placa del componente SMA no pueden ser superiores a 6 cm x 6 cm.  
4. Es necesario reservar espacio en la placa para cuatro tornillos (o nylon) de sujeción, de 4mm de diámetro (+ 1 de salvaguarda en caso de poner tornillos para evitar cortocircuitos), cerca de las esquinas de la misma. El margen necesario debe ser de 5mm de diámetro para poder alojar la cabeza de los tornillos.  
3. Requisitos específicos  
Lo mínimo es hacer las trazas. Trazar componentes del diseño contra especificación.

Al profesor le gustan ciclos de vida en espiral (suele poner el atributo de ciclo de desarrollo en los requisitos; primero los más claros e indispensables y luego los menos claros y opcionales).

No cambies el número de los requisitos.

Pon una lista de requisitos vinculados a otros requisitos.

**Encendido del sistema**: Este caso de actividad contempla las acciones que deben realizarse al encender el sistema.  
\*ENC-10 Por defecto, se arrancará en primer lugar SMA-LAMP, alimentando la lámpara, para a continuación arrancar SMA-COMP, en el computador de sobremesa.  
\*ENC-20 En el momento de arrancar se ofrecerá la información de los sensores disponibles y se  
indicar ́a el estado de aquellos que requieran un proceso arranque m ́as prolongado. NOTA: el sensor de CO2 tarda mucho en arrancar, sus datos iniciales son basura, no nuestro error.  
\*ENC-30 (mejor en el primer ciclo de desarrollo, pero el profe lo admite en el segundo haciendo que siempre arranque con luz blanca y ventilador apagado) La lámpara debe arrancar respetando la última configuración utilizada en lo referente a leds y ventiladores. En el caso de ser la primera vez que se enciende se optará por una opción intermedia de luz blanca y ventilador apagado. NOTA: Requiere uso de memoria EEPROM, pon una marca que indique si existe la información y arranca desde EEPROM.

**Apagado del sistema**: Este caso de actividad contempla las acciones que deben realizarse ante los diferentes escenarios de apagado del sistema.  
\*AP-10 Si se apaga el sistema SMA-COMP, el sistema SMA-LAMP debe seguir funcionando con normalidad según la ́ultima configuración establecida.

\* AP-20 Si se apaga SMA-LAMP, SMA-COMP debe indicar que SMA-LAMP se ha desconectado. En este caso, SMA-COMP no debe volver a operar hasta después de que la aplicación se haya reinicializado. NOTA: suele exigir un HeartBeat, comunica algo periódicamente -> Puede ser simplemente datos de sensores sin recibir.  
\* AP-30 SMA-COMP debe ofrecer alguna alternativa para apagar la aplicación. NOTA: p.ej al cerrar la ventana  
**Monitorización de variables ambientales** Este caso de actividad contempla las acciones que deben realizarse en relación con la monitorización de variables ambientales.

MO-10 El nivel de ruido es una señal en voltaje. Deben considerarse las siguientes categorías para el ruido:  
- Ruido bajo La lectura CAD está en el intervalo [0,400].  
- Ruido intermedio La lectura del CAD entre [401, 900].  
- Ruido alto La lectura del CAD encima de 900.

MO-20 El nivel de ruido debe monitorizarse cada 10 ms, pero en el interfaz humano solo debe mostrarse la categoría de ruido m ́as alta alcanzada cada segundo (situación laxa).

MO-30 El nivel de CO2, humedad relativa, temperatura y la iluminancia, deben ser muestreados cada 5 segundos y actualizarse en pantalla con el mismo periodo.

MO-40 La unidades a utilizar para las magnitudes muestreadas (salvo el ruido, que ya ha sido categorizado) deben ser:  
- PPM (partes por millón) para el nivel de CO2 (Por I2C ya nos los da).  
- % (tanto por ciento) para la humedad relativa (interpreta curvas fabricante).  
- ºC (grados centígrados) para la temperatura.  
- lx (Lux) para la iluminancia (Por I2C ya nos los da).

**Ajuste de actuadores** Este caso de actividad contempla las acciones a tomar relacionados con el comportamiento de los LEDs y el ventilador.

AC-10 SMA-COMP debe ofrecer al usuario la posibilidad de cambiar el comportamiento de los LEDs. Para ellos debe suministrar la posibilidad de especificar el color con un código RGB, en el que se permita un valor entre 0 y 255 para cada color. Al mismo tiempo debe permitir codificar el nivel de brillo con un código que pueda tomar valores entre 0 y 31 (eso es decisión del fabricante).  
AC-20 SMA-COMP debe ofrecer al usuario la posibilidad de cambiar la velocidad del ventilador. Dicha velocidad se codifica en tanto por ciento con valores posibles entre 0 % y 100 %

NOTA: Pon un contador de cambios en los requisitos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requisito | Componente HW | Componente SW |
| ENC-10 |  | SMA-LAMP, SMA-COMP |
| ENC-20 |  | Sensor Temperatura, Humedad, Ruido, CO2 y Luminosidad |
| ENC-30 | EEPROM/Flash | Memoria |
| AP-10 |  | SMA-LAMP |
| AP-20 |  | SMA-COMP |
| AP-30 |  | SMA-COMP |
| MO-10 | CAD | Sensor Ruido |
| MO-20 | Timer | Sensor Ruido |
| MO-30 | Timer | Sensor Temperatura, Humedad, Ruido, CO2 y Luminosidad |
| MO-40 | I2C | Sensor Temperatura, Humedad, Ruido, CO2 y Luminosidad |
| AC-10 | I2C | Memoria |
| AC-20 | PWM | PWMVentilador |