

# SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN

Práctica 2

Álvaro Calvo Matos Damián Jesús Pérez Morales

## Índice

1.	Introducción	2
2.	Ejercicio 1	3
	Ejercicio 2	
4.	Ejercicio 3	11
5	Comentarios acerca de la práctica	15

### 1. Introducción

En la segunda práctica de la asignatura, se pretende controlar un servomotor y un control paso a paso con el uso de las interrupciones de timers, modos de bajo consumo y el empleo de la UART. Para ello, se realizarán tres ejercicios:

- Primer ejercicio: se hace mover un servomotor hacia arriba o hacia abajo según el botón que se pulse y, tras un segundo, moverse hacia la posición intermedia. Para el funcionamiento del servomotor, se ha recurrido al uso de timers para hacer el movimiento del servomotor; y se ha recurrido, además, al empleo de las funciones de bajo consumo para evitar cómputo innecesario.
- <u>Segundo ejercicio</u>: es similar al primero, pero permite mostrar por un terminal (UART) el número de piezas que se han almacenado de cada tipo: A y B, que se supone que llegan gracias a los botones implementados en el primer ejercicio de esta práctica.
- <u>Tercer ejercicio</u>: se simula un segundero con un motor paso a paso.

#### 2. EJERCICIO 1

En el ejercicio 1, como se ha comentado en la introducción de la memoria de la práctica, se pretende mover un servomotor en tres diferentes posiciones: máxima, mínima y media. Cuando se pulsa un botón, el servo se mueve hacia la posición máxima o mínima (según cuál se pulse) y, al cabo de un segundo, vuelve a su posición de retorno. Se emplea el uso de timers e interrupciones para hacer funcionar el servomotor. El código está comentado línea por línea:

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include "driverlib2.h"
 Manejo del servomotor mediante pwm, interrupciones y modos de bajo consumo.
 El micro se encuentra en modo bajo consumo, solo con el pwm y
 los botones habilitados, y cuando estos ultimos producen una interrupcion,
 se activa el timer para que cuente un segundo y luego vuelve a dormirse.
 ************************************
#define MSEC 40000
#define MaxEst 10
#define B1_OFF GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_0)
#define B1 ON !(GPIOPinRead(GPIO PORTJ BASE,GPIO PIN 0))
#define B2 OFF GPIOPinRead(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 1)
#define B2_ON !(GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_1))
volatile int Max pos = 4200; //3750
volatile int Min pos = 1300; //1875
volatile int Mid_pos;
volatile int pos;
int RELOJ, PeriodoPWM;
// Rutina de interrupcion para el timer 0 (temporizamos un milisegundo)
void IntTimer0(void)
    // Si ha pasado un segundo
    if(t >= 1000)
        t = 0;
        // <u>Volvemos</u> a <u>la posicion</u> <u>de reposo</u>
        pos = Mid_pos;
        // <u>Desabilitamos</u> el timer 0 <u>hasta que se vuelva</u> a <u>necesitar</u>
        SysCtlPeripheralSleepDisable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0); // Timer 0
    }
```

```
TimerIntClear(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);
}
void rutina_interrupcion(void)
    // <u>Habilitamos</u> el timer <u>durante</u> el <u>bajo</u> <u>consumo</u> <u>para temporizar</u> <u>un</u>
<u>segundo</u> a <u>partir</u> <u>de este instante</u>
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0); // Timer 0
    if(B1 ON){ //Si se pulsa B1 -> Max pos
        SysCtlDelay(10*MSEC);
        // Configuramos el pwm para ir hacia la posicion maxima
        pos = Max_pos;
        t = 0;
        GPIOIntClear(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0);
    else if(B2_ON){ //Si se pulsa B2 -> Min_pos
        SysCtlDelay(10*MSEC);
        // Configuramos el pwm para ir hacia la posicion minima
        pos = Min_pos;
        t = 0;
        GPIOIntClear(GPIO_PORTJ_BASE, GPIO_PIN_1);
    }
}
int main(void)
    // Configuracion del reloj
      RELOJ=SysCtlClockFreqSet((SYSCTL XTAL 25MHZ | SYSCTL OSC MAIN |
SYSCTL_USE_PLL | SYSCTL_CFG_VCO_480), 120000000);
      // <u>Habilitamos</u> <u>los puertos</u> <u>que vamos</u> a <u>necesitar</u>
      SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOK);
      SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL PERIPH GPIOJ);
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_PWM0);
    // Configuracion del TIMER
    TimerClockSourceSet(TIMERØ BASE, TIMER CLOCK SYSTEM); //TØ a 120MHz
    TimerConfigure(TIMER0 BASE, TIMER CFG PERIODIC);
                                                      //T0 periodico y
conjunto (32b)
    TimerLoadSet(TIMER0 BASE, TIMER A, 120000 - 1); //Para cada ms
    TimerIntRegister(TIMER0 BASE,TIMER A,IntTimer0);
    IntEnable(INT_TIMER0A); //Habilitar las interrupciones globales de los
    TimerIntEnable(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);
                                                       // Habilitar las
interrupciones de timeout
    IntMasterEnable(); //Habilitacion global de interrupciones
    TimerEnable(TIMER0_BASE, TIMER_A); //Habilitar Timer0, 1A
    // Configuracion del modo bajo consumo
    // Perifericos que deben permanecer encendidos
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_PWM0); // Modulador PWM
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL PERIPH GPIOK); // PWM6
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL PERIPH GPIOJ); // Botones
    // El Timer 0 permanece apagado la mayoria del tiempo
    // <u>Habilitaremos</u> el Timer 0 <u>cuando nos convenga</u>
```

```
SysCtlPeripheralSleepDisable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0); // Timer 0
    SysCtlPeripheralClockGating(true);
                                                           //Habilitar el
apagado selectivo de periféricos
    // Configuracion de las interrupciones
    GPIOIntEnable(GPIO_PORTJ_BASE, GPIO_PIN_0|GPIO_PIN_1); //Habilitar pines
de interrupción J0, J1
    GPIOIntRegister(GPIO_PORTJ_BASE, rutina_interrupcion); //Registrar
(definir) la rutina de interrupción
    IntEnable(INT GPIOJ);
                                                               //Habilitar
interrupción del pto J
    IntMasterEnable();
                                                               //Habilitar
globalmente las ints
      PWMClockSet(PWM0_BASE,PWM_SYSCLK_DIV_64); // al PWM le llega un
reloj de 1.875MHz
                                                           //<u>Configurar</u> el pin
      GPIOPinConfigure(GPIO_PK4_M0PWM6);
a PWM
    GPIOPinTypePWM(GPIO PORTK BASE, GPIO PIN 4);
    // Ponemos resistencias de pull-up en los pulsadores
    GPIOPinTypeGPIOInput(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0|GPIO PIN 1);
GPIOPadConfigSet(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0 GPIO PIN 1, GPIO STRENGTH 2MA, GPIO
_PIN_TYPE_STD_WPU);
    //Configurar el pwm0, contador descendente y sin sincronización
(actualización automática)
    PWMGenConfigure(PWM0_BASE, PWM_GEN_3, PWM_GEN_MODE_DOWN |
PWM_GEN_MODE_NO_SYNC);
      PeriodoPWM=37499; // 50Hz a 1.875MHz
      // <u>Inicializamos</u> <u>la</u> variable <u>del tiempo</u>
      t = 0;
      // Calculamos la posicion media
      Mid pos = (Max pos + Min pos)>>1;
      // <u>Llevamos</u> <u>inicialmente</u> el <u>servo</u> a <u>la posicion</u> central
      pos = Mid pos;
    PWMGenPeriodSet(PWM0 BASE, PWM GEN 3, PeriodoPWM); //frec:50Hz
    PWMPulseWidthSet(PWM0_BASE, PWM_OUT_6, Mid_pos);
                                                           //Inicialmente, 1ms
    PWMGenEnable(PWM0_BASE, PWM_GEN_3);
                                                     //Habilita el generador 0
    PWMOutputState(PWM0_BASE, PWM_OUT_6_BIT , true);  //Habilita la
salida 1
    while(1){
        PWMPulseWidthSet(PWM0_BASE, PWM_OUT_6, pos); // Ejecutamos el
movimiento
        SysCtlSleep();
                                                       // Entramos en el modo
<u>bajo</u> <u>consumo</u>
    }
      return 0;
```

#### 3. EJERCICIO 2

En el ejercicio 2, se pretende hacer lo mismo que en el apartado uno, pero con la diferencia de que ahora los botones simulan la entrada de piezas de tipo A o de tipo B. Cada vez que entra una de estas piezas, se muestra por un terminal el tipo de pieza que ha entrado, indicando el momento en el que entra cada una de ellas; y, además, se cuentan las piezas almacenadas de cada tipo. El código está comentado línea por línea:

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include "driverlib2.h"
// #include "HAL I2C.h"
#include "utils/uartstdio.h"
 Manejo del servomotor mediante pwm, interrupciones y modos de bajo consumo.
 El <u>micro se encuentra en modo bajo consumo</u>, solo <u>con</u> el <u>pwm del</u> motor,
 <u>los botones</u> y el timer 0 <u>habilitados</u>.
 ***********************************
#define MSEC 40000
#define MaxEst 10
#define B1_OFF GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_0)
#define B1 ON !(GPIOPinRead(GPIO PORTJ BASE,GPIO PIN 0))
#define B2_OFF GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_1)
#define B2 ON !(GPIOPinRead(GPIO PORTJ BASE,GPIO PIN 1))
volatile int Max_pos = 4200; //3750
volatile int Min_pos = 1300; //1875
volatile int Mid_pos;
volatile int pos;
// Variables <u>para la monitorizacion del sistema</u>
volatile int horas,minutos,segundos,milisegundos; //Tiempo
volatile int A,B;
                                                      //<u>Piezas</u>
char string[120];
                                                      //Comunicacion
                        //Variable <u>auxiliar</u> <u>para</u> <u>la</u> <u>comunicacion</u>
volatile int aux;
int RELOJ, PeriodoPWM;
// Rutina de interrupcion para el timer 0 (temporizamos un milisegundo)
void IntTimer0(void)
    // Variables que contabilizan el tiempo del sistema
    // Actualizamos segundos, minutos y horas segun corresponda
```

```
milisegundos ++;
    if (milisegundos >= 1000)
        milisegundos = 0;
        segundos ++;
        if (segundos == 60)
             segundos = 0;
             minutos ++;
             if (minutos == 60)
                 minutos = 0;
                 horas ++;
        }
    }
    // Variables que controlan <u>la vuelta del</u> motor a <u>la posicion</u> central
    // <u>Si</u> ha <u>pasado un segundo</u>
    if(t >= 1000)
    {
        t = 0;
        // <u>Volvemos</u> a <u>la posicion</u> <u>de reposo</u>
        pos = Mid pos;
        // Desabilitamos el timer 0 hasta que se vuelva a necesitar
    // Limpiamos <u>la interrupcion</u> <u>del</u> timer
    TimerIntClear(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);
}
void rutina_interrupcion(void)
{
    //Variable <u>que indica</u> <u>al sistema que debe comunicar algo por</u> UART
    aux = 0;
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0); // Timer 0
    if(B1_ON){ //Si se pulsa B1 -> Max_pos
        SysCtlDelay(10*MSEC);
        // Configuramos el pwm para ir hacia la posicion maxima
        pos = Max_pos;
        t = 0;
        A ++;
        GPIOIntClear(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0);
    else if(B2_ON){ //Si se pulsa B2 -> Min_pos
        SysCtlDelay(10*MSEC);
        // Configuramos el pwm para ir hacia la posicion minima
        pos = Min_pos;
        t = 0;
        B ++;
        //sprintf(string,"%d piezas tipo A / %d piezas tipo B\n\n",A, B);
        //UARTprintf(string);
        GPIOIntClear(GPIO_PORTJ_BASE, GPIO_PIN_1);
    }
}
int main(void)
```

```
// Configuracion del reloj
    RELOJ=SysCtlClockFreqSet((SYSCTL XTAL 25MHZ | SYSCTL OSC MAIN |
SYSCTL_USE_PLL | SYSCTL_CFG_VCO_480), 120000000);
    // Habilitamos los puertos que vamos a necesitar
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOK);
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOJ);
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_PWM0);
    // Configuracion del TIMER
   SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL PERIPH TIMER0);
                                                   //Habilita T0
   TimerClockSourceSet(TIMER@_BASE, TIMER_CLOCK_SYSTEM); //T0 a 120MHz
    TimerConfigure(TIMER0 BASE, TIMER CFG PERIODIC); //T0 periodico y
conjunto (32b)
    TimerLoadSet(TIMER0_BASE, TIMER_A, 120000 - 1); //Para cada ms
    TimerIntRegister(TIMER0_BASE,TIMER_A,IntTimer0);
    IntEnable(INT_TIMER0A); //Habilitar las interrupciones globales de los
timers
    TimerIntEnable(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);
                                                      // Habilitar las
<u>interrupciones</u> <u>de</u> timeout
    IntMasterEnable(); //Habilitacion global de interrupciones
   TimerEnable(TIMERO_BASE, TIMER_A); //Habilitar Timer0, 1A
    // Configuracion del modo bajo consumo
    // Perifericos que deben permanecer encendidos
    // Como ahora hay que monitorizar el tiempo en el que llega cada pieza,
el timer 0 debe permanecer encendido
   SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_PWM0); // Modulador PWM
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOK); // PWM6
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOJ); // Botones
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL PERIPH TIMER0); // Timer 0
    SysCtlPeripheralClockGating(true);
                                                        //Habilitar el
apagado selectivo de periféricos
    // Configuracion de las interrupciones
    GPIOIntEnable(GPIO_PORTJ_BASE, GPIO_PIN_0|GPIO_PIN_1); //Habilitar pines
de interrupción J0, J1
    GPIOIntRegister(GPIO_PORTJ_BASE, rutina_interrupcion); //Registrar
(<u>definir</u>) <u>la rutina de interrupción</u>
    IntEnable(INT GPIOJ);
                                                             //Habilitar
interrupción del pto J
    IntMasterEnable();
                                                             //Habilitar
globalmente las ints
    PWMClockSet(PWM0_BASE,PWM_SYSCLK_DIV_64);// al PWM le llega un reloj de
1.875MHz
    GPIOPinConfigure(GPIO PK4 M0PWM6);
                                                    //Configurar el pin a PWM
    GPIOPinTypePWM(GPIO PORTK BASE, GPIO PIN 4);
    // Ponemos <u>resistencias</u> <u>de</u> pull-up <u>en</u> <u>los pulsadores</u>
    GPIOPinTypeGPIOInput(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0|GPIO PIN 1);
GPIOPadConfigSet(GPIO PORTJ BASE, GPIO PIN 0 GPIO PIN 1, GPIO STRENGTH 2MA, GPIO
_PIN_TYPE_STD_WPU);
```

```
//Configurar el pwm0, contador descendente y sin sincronización
(actualización automática)
    PWMGenConfigure(PWM0_BASE, PWM_GEN_3, PWM_GEN_MODE_DOWN |
PWM GEN MODE NO SYNC);
    // Configuracion de la uart para la monitorizacion
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOA);
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL PERIPH UART0);
    GPIOPinConfigure(GPIO PA0 U0RX);
    GPIOPinConfigure(GPIO PA1 U0TX);
    GPIOPinTypeUART(GPIO PORTA BASE, GPIO PIN 0 | GPIO PIN 1);
    UARTStdioConfig(0, 115200, RELOJ);
    PeriodoPWM=37499; // 50Hz a 1.875MHz
    // <u>Inicializamos</u> <u>la</u> variable <u>del</u> <u>tiempo</u>
    t = 0;
    // <u>Inicializamos las</u> variables <u>de</u> <u>monitorizacion</u>
    horas = 0;
    minutos = 0;
    segundos = 0;
    milisegundos = 0;
    A = 0;
    B = 0;
    aux = 0;
    // <u>Calculamos</u> <u>la posicion</u> media
    Mid_pos = (Max_pos + Min_pos)>>1;
    // Llevamos inicialmente el servo a la posicion central
    pos = Mid_pos;
    PWMGenPeriodSet(PWM0_BASE, PWM_GEN_3, PeriodoPWM); //frec:50Hz
    PWMPulseWidthSet(PWM0 BASE, PWM OUT 6, Mid pos);
                                                              //Inicialmente, 1ms
    PWMGenEnable(PWM0_BASE, PWM_GEN_3);
                                                      //Habilita el generador 0
    PWMOutputState(PWMO_BASE, PWM_OUT_6_BIT , true);  //Habilita la
salida 1
    while(1){
        PWMPulseWidthSet(PWM0_BASE, PWM_OUT_6, pos); // Ejecutamos el
movimiento
        // <u>Si al salir del modo bajo consumo</u> hay <u>algo nuevo que transmitir</u>
por <u>la uart</u>, <u>lo transmitimos</u>
        if(pos == Max_pos && aux == 0)
             sprintf(string,"[%d:%d:%d] Pieza tipo A detectada. \n %d piezas
tipo A / %d piezas tipo B \n\n", horas, minutos, segundos, A, B);
            UARTprintf(string);
             aux = 1;
        if(pos == Min pos && aux == 0)
```

#### 4. EJERCICIO 3

En el ejercicio 3, se emplea un motor paso a paso para la implementación de un segundero y es importante destacar que el motor paso a paso tiene 514 pasos/vuelta, por lo que cada segundo son 8'56 pasos.

Puesto que el motor paso a paso, tal y como esta conectado, no puede dar medios pasos (half step mode), el medio paso correspondiente al 0'5 del decimal lo damos en los segundos pares, dando 9 pasos. En los pares damos solo 8 pasos.

El resto de los decimales resultan en 4 pasos extra que debemos dar durante cada minuto para no acumular pasos de retraso que tras un par de vueltas se acaben notando.

Al llegar a los segundos múltiplos de 15, se aumenta esta variable para que encaje a la perfección con los ángulos de 90°, 180°, 270° y 360°. En el código está comentado el procedimiento:

```
//#define PART TM4C1294NCPDT
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include "inc/hw memmap.h"
#include "inc/hw_types.h"
#include "inc/hw_gpio.h"
#include "inc/tm4c1294ncpdt.h"
#include "driverlib/sysctl.h"
#include "driverlib/gpio.h"
#include "inc/tm4c1294ncpdt.h"
#include "driverlib/pin_map.h"
#include "driverlib/pwm.h"
#include "driverlib/interrupt.h"
#include "driverlib/timer.h"
* Manejo de un motor paso a paso conectado en el boosterpack 1 (pines PK4,
PK5, PM0, PG1)
* donde se simula un segundero de un reloj. Puesto que los pasos del motor
usado no son
* divisibles entre 60, se hacen los ajustes necesarios al estilo de los años
bisiestos,
 * <u>es decir</u>, <u>sumando pasos</u> extra <u>para cubrir</u> <u>los decimales cada vez que</u>
<u>pasamos por los cuartos</u>
 * de minuto. Ademas se alterna entre 8 y pasos cada segundo.
#define MSEC 40000
#define MaxEst 10
// Puertos necesarios (agrupados para facilitar el codigo)
uint32 t Puerto[]={
        GPIO_PORTK_BASE,
```

```
GPIO_PORTK_BASE,
        GPIO_PORTM_BASE,
        GPIO_PORTG_BASE,
};
// Pines <u>usados</u> (<u>agrupados</u> <u>para</u> <u>facilitar</u> el <u>codigo</u>)
uint32_t Pin[]={
        GPIO_PIN_4,
        GPIO PIN 5,
        GPIO PIN 0,
        GPIO_PIN_1,
        };
// Secuencia de activacion de los pines para avanzar un paso (antihorario)
int Step[4][4]={0,1,0,0,
                 0,0,1,0,
                 0,0,0,1,
                 1,0,0,0
};
#define B1_OFF GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_0)
#define B1_ON !(GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_0))
#define B2 OFF GPIOPinRead(GPIO PORTJ BASE,GPIO PIN 1)
#define B2_ON !(GPIOPinRead(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_1))
int RELOJ;
// Variables <u>para controlar</u> el <u>movimiento</u> y <u>la posicion</u> <u>del</u> motor
volatile int secuencia = 0;
int paso = 0;
volatile int t_5ms = 0;
volatile int mov = 0;
volatile int aux = 0;
volatile int segundos = 0;
volatile int descuadre = 0;
#define FREC 200 //Frecuencia en hercios del tren de pulsos: 5ms
// Rutina de interrupcion del timer (cada 5 ms)
void IntTimer(void)
{
    int i;
    t_5ms ++;
    // <u>Cuando pasa un segundo actualizamos las</u> variables y <u>damos los</u> pasos
necesarios
    if(t_5ms == 200)
        mov = 1;
        t 5ms = 0;
        segundos ++;
        if(segundos == 60)
             segundos = 0;
        //Comprobamos si toca dar un paso extra para compensar los decimales
```

```
if(!(segundos%15))
             descuadre = 1;
    }
    if(mov == 1 || descuadre == 1){
         // Damos los pasos al reves para que sean en sentido horario:
secuencia --;
         secuencia --;
         if(secuencia==-1) secuencia=3;
         // Damos el paso siguiente
         for(i = 0; i < 4; i ++)</pre>
             GPIOPinWrite(Puerto[i],Pin[i],Pin[i]*Step[secuencia][i]);
         // Contabilizamos el paso dado
         paso ++;
         // <u>Si</u> el <u>paso recien</u> <u>dado</u> era <u>para</u> <u>descuadrar</u>, no <u>debemos</u>
<u>contabilizarlo</u>
         if(descuadre == 1)
         {
             descuadre = 0;
             paso --;
         }
         // <u>Dejamos</u> <u>de movernos</u> <u>si hemos</u> <u>dado</u> <u>los pasos</u> <u>necesarios para marcar</u>
el <u>segundo</u>
         if(paso == (8 + aux))
         {
             paso = 0;
             // Variable <u>que alterna entre</u> 0 y 1 <u>para dar un paso mas de forma</u>
<u>alternada</u> <u>cada</u> <u>segundo</u>
             aux ^= 1;
             mov = 0;
         }
    TimerIntClear(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);
}
int main(void)
{
       RELOJ=SysCtlClockFreqSet((SYSCTL_XTAL_25MHZ | SYSCTL_OSC_MAIN |
SYSCTL_USE_PLL | SYSCTL_CFG_VCO_480), 120000000);
       SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL PERIPH GPIOK);
       SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOJ);
       SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOG);
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOM);
                                                              //<u>Habilit</u>a T0
    SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0);
    TimerClockSourceSet(TIMER0_BASE, TIMER_CLOCK_SYSTEM); //T0 a 120MHz
    TimerConfigure(TIMER0_BASE, TIMER_CFG_PERIODIC); //T0 periodico y
conjunto (32b)
    TimerLoadSet(TIMER0 BASE, TIMER A, 600000 - 1);
                                                              // <u>Configuramos</u> <u>las</u>
<u>interrupciones</u> <u>cada</u> 5 <u>ms</u>
    TimerIntRegister(TIMERO_BASE,TIMER_A,IntTimer);
```

```
IntEnable(INT_TIMER0A); //Habilitar las interrupciones globales de los
timers
    TimerIntEnable(TIMER0_BASE, TIMER_TIMA_TIMEOUT);  // Habilitar las
interrupciones de timeout
    IntMasterEnable(); //Habilitacion global de interrupciones
    TimerEnable(TIMER0_BASE, TIMER_A); //Habilitar Timer0, 1, 2A y 2B
    GPIOPinTypeGPIOInput(GPIO_PORTJ_BASE, GPIO_PIN_0|GPIO_PIN_1);
GPIOPadConfigSet(GPIO_PORTJ_BASE,GPIO_PIN_0|GPIO_PIN_1,GPIO_STRENGTH_2MA,GPIO
_PIN_TYPE_STD_WPU);
    GPIOPinTypeGPIOOutput(GPIO_PORTK_BASE, GPIO_PIN_4|GPIO_PIN_5);
    GPIOPinTypeGPIOOutput(GPIO_PORTG_BASE, GPIO_PIN_1);
    GPIOPinTypeGPIOOutput(GPIO_PORTM_BASE, GPIO_PIN_0);
    // Configuracion del modo bajo consumo
    SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_TIMER0); // Timer 0
    SysCtlPeripheralClockGating(true);
                                                           //Habilitar el
<u>apagado</u> <u>selectivo</u> <u>de</u> <u>periféricos</u>
      while(1){
           // <u>Estamos siempre en bajo consumo menos cuando se</u> produce <u>una</u>
<u>interrupcion</u>
          SysCtlSleep();
      return 0;
}
```

#### 5. COMENTARIOS ACERCA DE LA PRÁCTICA

En cuanto a la realización de la práctica, se han tenido varios contratiempos que nos ha demorado. En concreto, en el segundo ejercicio porque en el terminal no se mostraba por completo la cadena de caracteres que se imponen; y, en el tercer ejercicio, se trató de implementar un algoritmo que cuadre los segundos correspondientes a los múltiplos de 15 y, por ello, el servo no paraba de moverse. Se tardó bastante poco en corregir ambos errores.