# Documentacion de funciones de librerias de CMSIS utilizadas para EDIII

@matimercade

### GPIO: para manipular puertos utilizaremos las funciones de la libreria

```
### Sinclude "LpcI7xx_gpio.h"

// Define si el pin va a ser entrada o salida.
// Si dir = 0, el pin sera entrada.
// Si dir = 0 el pin sera entrada.
// Si dir = 0 el pin sera estadda.
// En pin podemos cargar un valor en hexa para elegir mas de uno.
void 6PIO_Selvir (unite_t porthum, unit2z_t pin, unite_t dir)

// Pone en 1 el pin elegido (Siempre y cuando haya sido seteado como salida).
// Tambian podemos cargar un valor en hexa para trabajar con mas de un pin
void 6PIO_Selvidue (unite_t porthum, unit2z_t pin)

// Pone en 0 el pin elegido (Siempre y cuando haya sido seteado como salida).
// Tambian podemos cargar un valor en hexa para trabajar con mas de un pin
void 6PIO_ClearValue (unite_t porthum, unit2z_t pin)

// Mano devuelve el estado de cada pin del puerto
unitaz_t efin (RaedValue (unite_t porthum, unit2z_t pin)

// Habilita interrupciones para Pe[0-30] y P2[0-13].
// porthum puede ser 0 o 2 y pin es el pin que queremos usar para la interrupciones
// edgeSate = 0 para interrupcion por flanco de subida
// edgeSate = 0 para interrupcion por flanco de bajada
void GPIO_Intend (unite_t porthum, unit2z_t pin, unite_t edgeState)

// Mulso para Pe[0-30] y P2[0-13]
// edgeSate = 1 para interrupcion por flanco de bajada
functionalState 6PIO_GetIntStatus (unite_t portNum, unit3z_t pin0, unite_t edgeState)
// Limpia la bandera de interrupcion del pin
// Valtage para Pe[0-30] y P2[0-13]
void 6PIO_ClearInt (unite_t portNum, unit3z_t pin)
```

#### PinSel: para elegir la funcion de los pines utilizaremos la libreria

```
Finclude "tpc17xx_pinsel.h"

// Creamos estructura
PINSEL_CFG_Type pin_configuration;
pin_configuration.Pentum = PINSEL_PINSE, | [0-4]
pin_configuration.Funum = PINSEL_PINC_X; // [0-31]
pin_configuration.Funum = PINSEL_PINC_X; // [0-3]
pin_configuration.Funode = PINSEL_PINC_X; // [0-4]
pin_configuration.Gunode = PINSEL_PINC_X; // [0-4]
pin_configuration.Gunode
```

#### SysTick: utilizaremos las funciones incuidas en la libreria

```
### sinclude "lpc17xx_systick.h"

// Configuracion de System Tick con clock interno
// Lime debe ser expressda en ms
void SYSTICK_Internalinit (Lunt32_t_time)

// Habilita o deshabilita las interrupciones por SysTick
// state debe ser EMABLE o DISABLE
void SYSTICK_Intend (Funcionalistate state)

// Habilita o deshabilita el SysTick
// state debe ser EMABLE o DISABLE
void SYSTICK_Off (Funcionalistate state)

// Mon devuelve el valor del contador de SysTick
uint32_t SYSTICK_GECUrrentValue (void)

// Limpia la bandera del contador
void SYSTICK_ClearCounterFlag(void)
```

# Timer: utilizaremos las funciones incluidas en la libreria

```
#Include "tpc17xx_timer.h"

// Creamos la estructura
TIM_TIMERCE_Type timer_0_configuration;

timer_0_configuration.PrescaleOption = TIM_PRESCALE_X; // [TICKVAL-USVAL] Usamos USVAL para us
timer_0_configuration.PrescaleValue = uint32_t; // Valor del prescaler

TIM_Init (LPC_TIMO, TIM_TIMER_MODE, &timer_0_configuration);

// Creamos la estructura
TIM_MATCHCFG_Type channel_configuration:

channel_configuration.AtchChannel = X; // [GNABLE_DISABLE]

channel_configuration.TimOMMatch = X; // [ENABLE_DISABLE]

channel_configuration.ResetConfatch = X; // [ENABLE_DISABLE]

channel_configuration.ResetConfatch = X; // [ENABLE_DISABLE]

channel_configuration.ResetConfatch = X; // [ENABLE_DISABLE]

channel_configuration.PatchConfupttyPus = TIM_ENTMATCH_X; // [NOTHINO-LOW-HIGH-TOGOLE]

channel_configuration.PatchConfupttyPus = TIM_ENTMATCH_X; // [NOTHINO-LOW-HIGH-TOGOLE]

channel_configuration.ResetConfupttyPus = TIM_ENTMATCH_X; // [NOTHINO-LOW-HIGH-TOGOLE]

channel_configuration.PatchConfupttyPus = TIM_ENTMATCH_X; // [NOTHINO-LOW-HIGH-TOGOLE]

channel_configuration.PatchConf
```

## ADC: utilizaremos las funciones incluidas en la libreria

```
#Include "Ipci7xx_adc.h"

// Configurar el clock del ADC; rate_conversion debe ser <>2000Riz

void ADC_Init (LPC_ADC, uint32_t rate_conversion)

// Habilita o deshabilita cualquiera de los 8 canales que posee la LPC,
// por lo que la variable chamel puede obtener valores de 0 a 7,
// mientras que state puede ser ENABLE o DISABLE
void ADC_Chamellod (LPC_ADC, uint81_t channel, state)

// Habilita o deshabilita las inferrunciones en cualquiera de los 8 canales que posee la LPC,
// per lo que la variable chamela puede obtener valores de 0 a 7,
// mientras que state puede ser ENABLE o DISABLE

void ADC_IntConfig (LPC_ADC, uint81_t channel, state)

// Nos devuelve SET o RESET dependiendo de si et ADC termino de convertir o no.
// Recordamos que et ADC posee 2 tipos de estados, Burst (0) o Done (1).
// El tipo de estado Done se et que usaremos. En los parametros de la function,
// channel corresponde al canal [0-7] mientras que status al tipo de estado por
// et que queremos consultar. Vemos un sjegmen to hannel, uint2_t status)

Flagitatus ADC_ChannelDestiatus (LPC_ADC, dunt8_t channel, uint2_t status)

// Nob devuelve el resultado de la convertir (por eso se iguala a RESET).
// Cuando termane de convertir, devolvera un BET y se procedera a realizar otra cosa
while (ADC_ChannelDestiatus (LPC_ADC, 6, 1) == RESET)

// Nos devuelve el resultado de la conversion del registro ADDRO.
// En el parametro channel ponemos el canal del que queremos lero los datos [7-0]

uint3_t ADC_GetData (uint3_t channel)

// Setzamos el sondo para opera con el ADC.
// Podemos utilizar esta function por sjemplo luego de terminar de convertir,
// para que el ADC consince o datos (ADC, cuando termina de convertir,
// para que el ADC consince o datos (ADC, cuando termina de convertir)
// para que el ADC consince o datos
// Podemos utilizar esta function por sjemplo luego de terminar de convertir,
// para que el ADC consince o datos
// Podemos utilizar esta function por sjemplo luego de terminar de convertir,
// para que el ADC consince o datos
/
```