# D.- Gestión de colas en FreeRTOS

- Objetivo:
  - Uso del IDE (edición, compilación y depuración de programas)
  - Uso de GPIO & FreeRTOS (manejo de Salidas y de Entradas Digitales en Aplicaciones)
  - o Modificar/Documentar lo que se solicita en c/ítems

### • Referencias:

- FreeRTOS, API Reference, FreeRTOS Documentation: Mastering the FreeRTOS Real Time Kernel a
   Hands On Tutorial Guide, FreeRTOS V10.0.0 Reference Manual, Book companion source code
- o CMSIS-RTOS Documentation, CMSIS-RTOS API Version 1
- FreeRTOS on STM32 CMSIS OS API (CMSIS V1)Archivo

**D.1.-** Tome del Campus los proyectos correspondientes a los siguientes ejemplos de Mastering the FreeRTOS Real Time Kernel - a Hands On Tutorial Guide:

```
freertos_book_Example010 - Blocking when receiving from a queue
freertos_book_Example011 - Blocking when sending to a queue, and sending structures on a queue
freertos_book_Example021 - Re-writing vPrintString() to use a gatekeeper task
```

#### Se solicita:

- Documentar mediante un diagrama temporal la distribución del tiempo de CPU entre tareas, Kernel,
   Interrupciones (buscar imagen en: Mastering the FreeRTOS Real Time Kernel a Hands On Tutorial Guide),
   detallar qué ocurre en cada cambio de contexto
- Documentar observaciones
- Documentar el valor de time slice de FreeRTOS, dónde y cómo modificarlo (FreeRTOSConfig.h)
- Documentar el efecto de modificar time slice sobre la ejecución de tareas (probar con 1000mS/100mS/10mS/1mS)
- Documentar el criterio a aplicar para la elección del valor de time slice para una aplicación

## D.2.- Tome del Campus el proyecto:

```
freertos app Example4 6 - Práctica Obligatoria (4 de 6)
```

### Se solicita:

- Documentar mediante un diagrama temporal la distribución del tiempo de CPU entre tareas, Kernel, Interrupciones, detallar qué ocurre en cada cambio de contexto
- Documentar observaciones

### D.3.- Tome del Campus el proyecto:

```
freertos app Example4 6 - Práctica Obligatoria (4 de 6)
```

### Se solicita:

- Modificar app.c, task\_Button.c, task\_Led.c y app\_Resources.h para que:
  - la función vTaskButton use una cola para enviar mensajes de control a la función vTaskLed (xQueueCreate() / xQueueSend() / xQueueReceive())
  - dichos mensajes/cola deben reemplazar a la variable de blinking (ledbFlag), para que las tareas
     (TaskButton y TaskLed) sigan haciendo exáctamente lo mismo que hacen en el proyecto original
- **Documentar** observaciones
- Subir al Campus: La carpeta App comprimida (archivo del tipo ".zip o .rar"), nombrar: RTOS I PO 4\_6
   Apellidos Nombres.zip