B.- Gestión de tareas 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)
 - 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
- CMSIS-RTOS Documentation, CMSIS-RTOS API Version 1
- FreeRTOS on STM32 CMSIS OS API (CMSIS V1)Archivo

B.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_Example001 - Creating tasks
freertos_book_Example002 - Using the task parameter
freertos_book_Example003 - Experimenting with priorities
freertos_book_Example008 - Changing task priorities
freertos_book_Example009 - Deleting tasks
```

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

B.2.- Tome del Campus el proyecto:

```
freertos_app_Example2_6 - Práctica Obligatoria (2 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

B.3.- Tome del Campus el proyecto:

```
freertos app Example2 6 - Práctica Obligatoria (2 de 6)
```

Se solicita:

- Modificar app.c, taskFuncion.c y app_Resources.h para que:
 - o la función vTaskFunction reciba como argumento un puntero a estructura de datos
 - dichas estructuras de datos deben contener los datos necesario para que las tareas (Task1, Task2 y Task3) 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 2_6
 Apellidos_Nombres.zip