# Sistemas basados en microprocesador Apuntes de clase

Javier Rodrigo López

15 de septiembre de 2022

# Índice

# 1 Presentación

# 1.1. Datos descrptivos

## 1.2. Profesorado

- Julián Nieto Valhondo (Coordinador) mailto:julian.nieto.valhondo@upm.es
- Eduardo Barrera López de Turiso mailto:eduardo.barrera@upm.es
- Mariano Ruiz González mailto:mariano.ruiz@upm.es

#### 1.3. Contenidos

- Bloque 1. Microcontroladores Cortex-M de ARM. Keil ARM CSIS
  - Arquitectura interna. Elementos fucnionales, reloj, interrupciones.
  - Introducción al desarrollo de aplicaciones para microcontroladores Cortex M con CMSIS.
  - GPIOs-Timers
- Bloque 2. Bloques funcionales de un sistema basado en microprocesador
  - CMSIS Driver Interfaces de usuario
  - Sensores / Actuadores
  - Comunicaciones
  - Técnicas de desarrollo de aplicaciones RTOS
- Bloque 3. Integración y desarrollo de una aplicación

#### 1.4. Calendario

# 1.5. Metodología

Clase de laboratorio: A3002 Por parejas

#### 1.6. Evaluación

# 1.6.1 Convocatoria ordinaria

**Test y examen práctico de los Bloques 1 y 2.** Son dos pruebas separadas, evaluadas por hitos. Las partes que se superen a lo largo del semestre, se guardan para no hacerla en las siguientes pruebas. El primer bloque tiene un peso del 15 %, el segundo bloque tiene un 20 %.

Es obligatoria la asistencia al laboratorio, al igual que la entrega de las prácticas en tiempo y forma.

Calificación del Bloque 3. Examen: Que el trabajo funcione según las especificaciones, que contestemos bien a las preguntas y que la memoria técnica sea adecuada.

Todas las pruebas tienen que superar una nota mínima de 4/10.

### 1.6.2 Convocatoria extraordinaria

Se compondrá por test y examen práctico de los Bloques 1 y 2, además de un diseño de mediana complejidad para la evaluación del Bloque 3.

# 1.7. Recursos

- Préstamo de la tarjeta STM32-Nucleo-F429ZI
- Préstamo de la mbed Application board

- Cable USB a micro-USB
- Cables estilo Arduino macho-macho.