

Contenido Asignatura Taller V de Ingeniería Física: Electrónica Digital y Microcontroladores.

Código de la asignatura: 3006876.

Semestre 2013-02.

Profesor: Carlos Alejandro Trujillo Anaya.

Monitor: Cristian Camilo Díaz Buitrago.

Correo electrónico: catrujila@unal.edu.co

Objetivos

Adquirir los conocimientos básicos necesarios para afrontar de manera acertada la Electrónica Digital como conocimiento previo a los microcontroladores. Conocer los principios fundamentales del mundo digital.

Desarrollar destrezas en el manejo de los Microcontroladores. Programarlos en el lenguaje C con el fin de i) controlar sus distintos módulos (Interrupciones, Temporizadores, ADC y Comunicaciones) y ii) solucionar problemas de tipo práctico con ellos.

Desarrollar habilidades en el manejo del software dedicado a la simulación, compilación y programación de la Electrónica Digital y los Microcontroladores. Paralelamente, desarrollar destrezas en el diseño y fabricación de circuitos electrónicos.

Metodología.

1. Exposición de teoría y práctica.
2. Prácticas con el fin de desarrollar destrezas.
3. Quizes sobre la temática abordada.
4. Elaboración de un proyecto final relacionado con los temas del curso, fundamentalmente conversión AD y comunicación con PC. Lo anterior incluye el acondicionamiento de un sensor o el control de un motor.

Elaboración del proyecto Final:

Durante todo el semestre, principalmente entre las semanas 12 a 16. En el transcurso del semestre, a medida que se vayan desarrollando los temas del curso, se realizarán entregas del proyecto con requerimientos puntuales en fechas establecidas, las cuales se incluirán en la calificación final del proyecto.

Programa

El curso se divide en tres partes: Fundamentos de Electrónica Digital, Microcontroladores y paralelamente a ellos diseño y fabricación de PCBs. A continuación se presenta una lista de los temas en cada una de las partes del curso:

Semana	Temas
1	Introducción al curso - Reglas de juego. Números Binarios, hexadecimales y Decimales.
2	Algebra Booleana. Lógica combinacional y Lógica secuencial.
3	Diseño de Circuitos - PCB.
4	Programación en C - Parte I.
5	Programación en C - Parte II.
6	Introducción a los microcontroladores.
7	Módulos Timer. Interrupciones parte I.
8	Interrupciones parte II: periféricos
9	Comunicación Serial - Módulo UART.
10	Conversión ADC Parte I
11	Conversión ADC Parte II
12	Proyecto Final. WDT, CCP, LCD, SPI e I2C.
13	Proyecto Final. WDT, CCP, LCD, SPI e I2C.
14	Proyecto Final. WDT, CCP, LCD, SPI e I2C.
15	Proyecto Final.
16	Proyecto Final.

Evaluación.

Prácticas 25%. (Todas tienen el mismo valor).

Quizes 25%.

Proyecto Final 50%.