



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: MICROCONTROLADORES II
Código: CTE0210
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: ALVARADO CANDO OMAR SANTIAGO
Correo electrónico: oalvarado@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0209 Materia: MICROCONTROLADORES I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia inicia con una introducción de los softwares de programación para Microcontroladores como el Mikrobasic y Ld Micro, para luego iniciar el estudio con la comunicación serial utilizando el módulo EUSART. Luego se estudiará el módulo de conversión analógico digital y la modulación de ancho de pulso para terminar con la conexión por USB.

La asignatura de Microcontroladores II pretende que el Estudiante sea capaz de conceptualizar y aplicar el manejo de periféricos complejos embebidos o conectados a Microcontroladores de la familia 18Fxxxx de Microchip, así como el manejo e implementación de sistemas dedicados a la adquisición de datos, utilizando los diferentes módulos internos de estos dispositivos, para futuras aplicaciones en el plano profesional.

La materia conlleva a una multiplexación de conocimiento en donde se involucra varias materias previamente analizadas lo que permite que todos los niveles de programación y diseño electrónico sean puestos en práctica al momento de generar una solución, constituyéndose un enlace permanente entre varias asignaturas como Instrumentación, electrónica de potencia y programación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Memoria
01.02.	Puertos entrada Salida
01.03.	Timers
01.04.	Real-Time Clock
01.05.	Interrupciones
01.06.	Lenguaje C para PIC32
02.01.	Especificaciones del módulo CCP
02.02.	Especificaciones del módulo ADC y DAC
02.03.	Configuración del módulo CCP y ADC
02.04.	Control de pantallas TFT

02.05.	Pantalla Táctil
02.06.	Aplicaciones Practicas
03.01.	UART
03.02.	SPI
03.03.	I2C
03.04.	USB
03.05.	Aplicaciones Prácticas
04.01.	Tecnología Bluetooth
04.02.	Tecnología Wi-Fi
04.03.	Tecnología GSM
04.04.	Aplicaciones Prácticas
04.05.	Aplicaciones IOT
04.06.	Aplicaciones RTOS

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ai. Aplica lógica algorítmica en el análisis y solución de problemas en base los fundamentos de la programación

-Elabora y diseña algoritmos autónomos y programados utilizando microcontroladores de 32 bits.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

aj. Diseña una arquitectura de hardware que involucre adquisición, procesamiento, almacenamiento y salida de información por medios cableados o inalámbricos

-Implementar sistemas modernos en base a tratamiento de señales por medios de transmisión física e inalámbrica.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

ak. Evalúa y determina los recursos materiales y tecnológicos para la ejecución de proyectos electrónicos atendiendo a las normas en vigencia

-Utilizar diversos recursos para ejecutar e implementar proyectos de alta prestación y de interés público mediante el uso de sistemas embebidos.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Ejercicios y teoría	Microcontroladores de 32 Bits, Visualización de Señales	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Prácticas de laboratorio	Análisis y realización de Códigos	Microcontroladores de 32 Bits, Visualización de Señales	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR-17 al 22-ABR-17)
Evaluación escrita	Ejercicios, configuración y teoría	Protocolos de Comunicación	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Mini Proyecto en comunicaciones	Protocolos de Comunicación	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Evaluación escrita	Ejercicios, configuración y teoría	Comunicaciones Inalámbricas	APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	IoT	Comunicaciones Inalámbricas	APORTE 3	5	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Proyectos	Proyecto final	Comunicaciones Inalámbricas, Microcontroladores de 32 Bits, Protocolos de Comunicación, Visualización de Señales	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Evaluación teorica practica toda la materia	Comunicaciones Inalámbricas, Microcontroladores de 32 Bits, Protocolos de Comunicación, Visualización de Señales	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DOGAN IBRAHIM	Elsevier	Advanced pic microcontroller projects in c from usb to rtos with the pic18f series	1993	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Dogan Ibrahim	Newnes	Designing Embedded Systems with 32-Bit PIC Microcontrollers and MikroC	2013	978-0080977867
Dogan Ibrahim	Newnes	PIC32 Microcontrollers and the Digilent Chipkit: Introductory to Advanced Projects	2015	978-0080999340

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**