



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: MICROCONTROLADORES
Código: FAD0217
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: CARVALLO VEGA JUAN PABLO
Correo electrónico: jpcarvallo@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: FAD0193 Materia: ELECTRÓNICA DIGITAL

2. Descripción y objetivos de la materia

En el presente curso se inicia con los componentes de la IBM PC AT (hardware) y el manejo de interrupciones (software), posteriormente se estudiará los distintos puertos de comunicación (Paralelo, Serial, Usb), finalmente se revisan los microcontroladores pic, arquitecturas y familias de rango medio de integración, software requerido y programación-manejo de periféricos internos-externos para el desarrollo de sistemas embebidos de aplicaciones telemáticas.

La importancia de esta materia radica en el conocimiento de los elementos de hardware que incluyen los sistemas microprocesados, su historia, características y arquitecturas de esta manera el futuro profesional es capaz de reconocer, detectar fallos y proponer el uso de distintas tecnologías para la implementación de sistemas embebidos que permitan monitorear y controlar variables físicas por medio de aplicaciones de interface usuario-maquina a través de los distintos puertos de comunicación.

La materia de microcontroladores se articula de forma directa con las asignaturas previamente cursadas como Programación, Electrotecnia, Electrónica Analógica y Digital, así como también se relaciona con Procesamiento Digital de Señales que son fundamentales en la formación del profesional en Sistemas y Telemática.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.1	Lenguajes de alto y bajo nivel
01.2	Máquinas virtuales, niveles conceptuales
01.3	Que es un sistema con microprocesador
01.4	Configuración básica de un sistema con microprocesador
02.1	El microprocesador
02.1.1	Sección de distribución y control
02.1.2	Sección de registros
02.1.2	Unidad aritmética - lógica
02.2	El sistema de líneas (Buses)
02.2.1	El bus de Direcciones

02.2.2	El bus de Datos
02.2.3	El bus de Control
02.3	La unidad de memoria
02.3.1	Mapas de memoria
02.4	Puertos de entrada /salida
02.4.1	Puertos mapeados en memoria
02.5	Interrupciones y mecanismos de interrupción Practicas en clase
03.1	Arquitectura genérica de un microprocesador
03.2	Ciclos de reloj, maquina e instrucción
03.2	Códigos de operación, decodificación y ejecución de instrucciones
04.1	Definición
04.2	Diferencia entre microprocesadores y microcontroladores
04.3	Arquitectura de un microcontrolador
04.4	Microcontroladores de 8 bits
04.5	Ondas electromagnéticas planas
05.1	Ventajas de los PIC
05.2	Diferentes tipos de PIC
05.3	Aplicaciones
05.4	Distribución de pines
05.5	Organización de memoria
05.6	Modos de direccionamiento
05.7	Conjunto de instrucciones
05.8	Transferencia de datos
05.9	Interrupciones
06.1	Instalación del software necesario
06.2	Prácticas de programación con PIC

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

aw. Conoce los fundamentos para la generación, transmisión, procesamiento o almacenamiento de señales digitales

Evidencias

-Analiza, relaciona, recomienda e implementa diversas tecnologías IBM.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Desarrollar aplicaciones de automatización discretas con interface usuario-maquina.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Identifica los componentes de sistemas microprocesados en general.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Identifica los componentes de un computador personal.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Implementar comunicaciones entre dispositivos y/o sistemas microprocesados.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
-Utiliza lenguajes de simulación eléctrica-electrónica, programación-depuración de microcontroladores.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba teórica sobre contenido de primeros capítulos.		APORTE 1	10	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Sustentación sobre arquitectura de un microcontrolador y prueba teórica sobre contenidos de capítulos 3 y 4		APORTE 2	10	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio		APORTE 3	10	Semana: 15 (al)
Proyectos	Proyecto final practico sobre todos los capítulos.		EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Examen teórico practico sobre todos los contenidos del curso.		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANGULO JOSE M., ANGULO IGNACIO	McGraw Hill	MICROCONTROLADORES PIC DISEÑO PRÁCTICO DE APLICACIONES PRIMERA PARTE	2007	84-481-3788-4
ANGULO JOSE M., ANGULO IGNACIO, ROMERO YESA SUSANA	McGraw Hill	MICROCONTROLADORES PIC DISEÑO PRÁCTICO DE APLICACIONES SEGUNDA PARTE	2007	84-481-2858-3
CARLOS A. REYES	RISPERGRAF	MICROCONTROLADORES PIC PROGRAMACIÓN EN BASIC	2006	9978-45-004-1
SANTIAGO CORRALES	RISPERGRAF	ELECTRÓNICA PRACTICA CON MICROCONTROLADORES PIC	2006	9978-45-295-8

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Mikroelektronika	Microbasic	Laboratorio	5.60
Mecanique	Microcode Studio ¿ Pic Basic	NO INDICA	3.0.0.5
Microchip	Mplab Ide	Laboratorio	8.50

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/09/2018**

Estado: **Aprobado**