1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Microprocesadores y

Microcontroladores

Carrera: Ingeniería Electrónica

Clave de la asignatura: ECC-0428

Horas teoría-horas práctica-créditos 4-2-10

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y Fecha de Elaboración o Revisión	Participantes	Observaciones (Cambios y Justificación)	
Instituto Tecnológico de	Representante de las	Reunión Nacional de	
Orizaba, del 25 al 29 de	academias de ingeniería	Evaluación Curricular de la	
agosto del 2003.	electrónica de los	Carrera de Ingeniería	
	Institutos Tecnológicos.	Electrónica.	
Institutos Tecnológicos	Academias de Ingeniería	Análisis y enriquecimiento de	
de Mérida y Ciudad	Electrónica.	las propuestas de los	
Madero, de septiembre a		programas diseñados en la	
noviembre del 2003		reunión nacional de	
		evaluación	
Instituto Tecnológico de	Comité de consolidación	Definición de los programas	
Mexicali, del 23 al 27 de	de la carrera de	de estudio de la carrera de	
febrero 2004	Ingeniería Electrónica.	Ingeniería Electrónica.	

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a). Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores		
Asignaturas	Temas	
Programación	Algoritmos.Estructura de programación.Diagramas de flujo.	
Electrónica Digital	 lógica secuencial, Memorias, Unidad Aritmética y Lógica y Unidad de Control. 	

Posteriores		
Asignaturas	Temas	

b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado

- Diseñar, analizar, adaptar, operar y construir sistemas digitales con microprocesadores y microcontroladores.
- Crear, innovar, y adaptar tecnología en el ámbito de la ingeniería electrónica digital
- Desarrollar, dirigir y participar en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en el área de la electrónica digital.

4.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

El estudiante adquirirá los conocimientos básicos acerca de los microcontroladores y microprocesadores

5.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas		
1	Microprocesadores	1.1	1.1 Introducción a los microprocesadores	
			1.1.1 Definición del microprocesador	
			1.1.2 Diferencia entre el microprocesador y	
			microcontrolador	
			1.1.3 Tipos de microprocesador según su	
			velocidad y ancho de palabra	
		1.2	•	
			1.2.1 A través de diagrama a bloques	
			1.2.2 Arquitectura externa del	
			microprocesador (terminales)	
		1.3	·	
			de:	
			1.3.1 Memoria	
			1.3.2 Periféricos	
			1.3.2.1 De interfase programable (8255)	
			1.3.2.2 Interrupciones	
			programables(8259)	
			1.3.2.3 De comunicación serial	
		1.4	Lenguaje ensamblador del microprocesador	
			1.4.1 Registros	
			1.4.2 Declaración de segmentos	
			1.4.3 Modos de direccionamiento	
			1.4.4 Control de dispositivos de	
			entrada/salida	
			1.4.5 Conjunto de instrucciones	
			1.4.6 Esqueleto de un programa	
			1.4.7 Uso de procedimientos	

5.- TEMARIO

Unidad	Temas			Subtemas
2	Microcontroladores	2.1 Arquitectura del microcontrolador		
_			•	Arquitectura interna del
				microcontrolador (vaun neuman,
				harvard), diagrama a bloques
			2.1.2	Arquitectura externa del
				microcontrolador, terminales
			2.1.3	Circuito de reloj para el
				microcontrolador
				2.1.3.1 Tipos de Circuitos generadores de reloj
				2.1.3.2 Modos de eliminación de ruido
				en la señal de reloj
			2.1.4	Distribución de memoria
				Distribución de puertos de entrada/
				salida
		2.2	Model	o de programación para el
				controlador
			2.2.1	Modos de direccionamiento
			2.2.2	Transferencia de información
			2.2.3	Operaciones aritméticas
				Operaciones lógicas
			2.2.5	Control de flujo de programa
				2.2.5.1 Salto incondicionado
				2.2.5.2 Salto condicionado
				2.2.5.3 Subrutinas
				2.2.5.4 interrupciones
			2.2.6	Temporizadores
				2.2.6.1 Base de tiempo
				2.2.6.2 Contadores
			2.2.7	Dispositivos de entrada–salida
				2.2.7.1 Configuración comunicación
				paralela
				2.2.7.2 Configuración para
			220	comunicación serial
			۷.۷.۵	Configuración del convertidor A/D, D/A
				2.2.8.1 modos de operación
		-		2.2.8.2 aplicaciones
3	Circuitos de soporte	3.1	Extens	ión de memoria
		3.2 Extensión de puertos		
			3.2.1	Paralelo
			_	Serial
		3.3	Proyec	to de aplicación

6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS

- Sistemas numéricos y códigos,
- Álgebra booleana,
- compuertas y familias lógicas,
- lógica Combinacional,
- lógica secuencial,
- Memorias, Unidad Aritmética y Lógica y Unidad de Control.

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Estimular al alumno al desarrollo de su pensamiento lógico y creativo
- Propiciar la investigación mediante la búsqueda y selección de los temas del curso
- Diseñar prácticas para que el alumno las desarrolle en el laboratorio y solicitar el informe correspondiente
- Estimular la participación en clase
- Fomentar el uso de software en el diseño de sistemas digitales
- Promover la solución de problemas referentes con temas vistos en clase
- Estimular la formación de comunidades de aprendizaje (trabajo en equipo)
- Fomentar en la academia la generación de proyectos integrales de las materias de Electrónica digital I, II y microprocesadores y microcontroladores, finalizando en esta ultima.
- Coordinar la elaboración de proyectos
- Fomentar en la academia el uso de la misma familia lógica para el diseño de practicas y proyectos

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Revisar los reportes y actividades realizadas en el laboratorio de acuerdo con un formato previamente establecido¹
- Aplicar exámenes escritos considerando que no sean el factor decisivo para la acreditación del curso
- Considerar la participación en las actividades programadas en la materia:
 - o Participación en clase
 - Cumplimiento de tares y ejercicios
 - Exposición de temas
 - Asistencia
 - o Paneles
 - Participación en congresos o concursos
- Propiciar la realimentación continua de los temas vistos
- Considerar el desempeño integral del alumno
- Revisar el avance y conclusión del proyecto

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1. Microprocesadores

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El estudiante realizará aplicaciones con sistema mínimo de los microprocesadores	de microprocesadores	1 3 4 5 6 8 9

Unidad 2. Microcontroladores

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Aplicará microcontroladores en la solución de problemas reales	 Buscar y seleccionar información general de microcontroladores Realizar prácticas ilustrativas de los diferentes puertos existentes en el microcontrolador en sus diferentes modos. 	6 7 8 10

Unidad 3. Circuitos de soporte

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Obtendrá los	Buscar y seleccionar información general	1
conocimientos	de circuitos de soporte	2
teóricos y prácticos	Programar periféricos	3
para expandir las	Realizar practicas donde se expandan las	4
condiciones físicas del	condiciones de memoria y de periféricos	5
microcontrolador	de entrada salida del microcontrolador a	6
	utilizar	7
	Concluir el proyecto integral iniciado en la	8
	materia de electrónica digital I	9
	3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10

10. FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Barry B. Brey, Los microprocesadores intel, Ed. Prentince Hall, 4ª edición
- 2. William H. Murrai & Chris H Pappas, 80386/80286 programación en lenguaje ensamblador, Ed. Mc. Graw Hill, 2000
- 3. Peripheral components, Intel, 2003
- 4. Microprocessors, Intel, 2003
- 5. Lewis C. Eggebrecht, *Interfacing to the personal computer*, thirth edition
- 6. Microcontroladores, Intel, 2002
- 7. E. Martín Cuenca, *Microcontroladores PIC, la solucion de un chip,* Ed. PARANINFO
- 8. José Ma. Angulo, *Microcontroladores pic, Diseño práctico de aplicaciones,* Ed. Mc. Graw Hill
- 9. www.intel.com
- 10. <u>www.microchip.com</u>

11. PRÁCTICAS

- Usar al microprocesador, sin periférico, únicamente el generador de reloj, y simular la acción del microprocesador ejecutando instrucciones paso a paso.
- Realizar prácticas ilustrativas del periférico de entrada salida paralelo, en modo 1 y modo 2, transmitiendo y recibiendo información de una PC.
- Transmitir información paralela del microcontrolador, hacia una PC.
- Transmitir información serial del microcontrolador, hacia una PC.
- Comunicar al microcontrolador y al sistema mínimo con microprocesador, transmitiendo y recibiendo información de uno a otro.
- Usar al microcontrolador para:
 - Conectar un teclado matricial
 - Conectar un display
 - Conectar sensores y medidores