



Nombre del Curso: Laboratorio Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1

Categoría:	Obligatorio	Semestre:	Primer Semestre 2022
Docente:	Ing. Otto Rene Escobar Leiva	Auxiliar	Mario Pineda
Edificio:	Meet	Salón:	Meet
Día que se imparte:	Jueves	Horario:	15:40 – 17:00

1. Descripción del laboratorio

El laboratorio del curso de Arquitectura de Computadoras y Ensambladores 1, trata sobre la parte práctica del curso. Se encarga de la aplicación de electrónica digital haciendo uso de Microcontroladores. Refuerza los conocimientos de electrónica digital y secuencial. Además de entender el funcionamiento de programas a bajo nivel, y manipular el uso de la memoria en los programas informáticos.

2. Objetivos

- Que el estudiante sea capaz de desarrollar aplicaciones con entradas y salidas, tanto digitales como análogas haciendo uso de microcontroladores.
- Poner en práctica los conocimientos de operaciones aritméticas básicas a bajo nivel.
- Comprender el uso de la memoria de video en los computadores.
- Que el estudiante conozca el impacto del Lenguaje Ensamblador en las Ciencias de la Computación.

3. Metodología

1. Clases magistrales para guiar y asesorar al estudiante fortaleciendo el conocimiento de los diferentes Microcontroladores.
2. Autoaprendizaje y lectura acerca de las herramientas a utilizar.
3. Exámenes cortos, tareas, prácticas y proyecto.
4. Se realizarán prácticas y proyectos para poder evaluar los conceptos adquiridos en clase sobre la arquitectura de computadoras.

4. Habilidades

- Conocimiento de programación del lenguaje utilizado por los microcontroladores.
- Conocer las funciones básicas de salida serial.
- Comprensión de la importancia y aplicación del código intermedio en la construcción de software.
- Comprensión de los requerimientos que se les planteen en los enunciados a lo largo del curso.

5. Competencias

- Interpretar parámetros utilizados en robótica.
- Comprender el uso de motores



7. Evaluación del rendimiento académico

El laboratorio tiene una ponderación de 30 puntos distribuidos de la siguiente manera.

	Actividad	Fecha	Entrega	Punteo
Arduino	Práctica 1	3-feb	10-feb	5.0
	Práctica 2	10-feb	24-feb	10.0
	Proyecto 1	24-feb	10-mar	15.0
Assembler	Práctica 3	17-mar	24-mar	5.0
	Práctica 4	24-mar	31-mar	10.0
	Proyecto 2	31-mar	28-abr	40.0
Exámenes	Corto 1	26-feb		2.5
	Corto 2	2-abr		2.5
	Final	5-may		10.0
	Total			100.0

Para aprobar el laboratorio se debe tener una nota final igual o mayor al 61% de los puntos

8. Observaciones

1. La calificación de los proyectos de laboratorio es personal acoplándose al día y horario que se indique previamente.
2. Las copias parciales o totales de los proyectos o prácticas tendrán una nota de 0 puntos y los responsables serán reportados a la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas.
3. Se debe de mandar los archivos entregables en fechas establecidas para tener derecho a calificación.

9. Contenido del curso

PRIMERA UNIDAD: Arquitectura del Computador

- 1.1. Introducción al curso y repaso.
 - 1.2.1. Reseña histórica
 - 1.2.2. Microarquitecturas
 - 1.2.3. Arquitectura Von Neumann
 - 1.2.4. CISC vs RISC

SEGUNDA UNIDAD: Microcontroladores

- 2.1. Definición de microcontroladores
 - 2.1.1. Arduino
 - 2.1.2. Software Arduino
 - 2.1.3. Estructuras de control
 - 2.1.4. Entradas y salidas de Arduino
 - 2.1.5. Pantalla LCD



- 2.1.6. Protocolo I2C
- 2.1.6.1. Librería Wire
- 2.1.6.2. Comunicación Maestro - Esclavo

- 2.2. Bluetooth
- 2.2.1. Historia
- 2.2.2. Módulos

TERCERA UNIDAD: Lenguaje Ensamblador

- 3.1. Assembler
- 3.1.1. Historia
- 3.1.2. Mnemónico

- 3.2. Herramientas
- 3.2.1. MASM
- 3.2.2. DOS
- 3.2.3. DOSBox

- 3.3. Registros
- 3.3.1. Registros de uso general
- 3.3.2. Herramientas recomendadas

- 3.4. Instrucciones
- 3.4.1. Instrucciones de Movimiento
- 3.4.2. Instrucciones Aritméticas
- 3.4.3. Instrucciones Lógicas
- 3.4.4. Instrucciones de Bifurcación
- 3.4.5. Instrucciones de Control
- 3.4.6. Instrucciones de Software

- 3.5. Declaración de datos
- 3.5.1. La Pila

- 3.6. Funciones y procedimientos
- 3.6.1. Etiquetas
- 3.6.2. Procedimientos
- 3.6.3. Macros

- 3.7. Interrupciones
- 3.7.1. Rutinas auxiliares

- 3.8. Modo Video
- 3.8.1. VGA
- 3.8.2. Modos de video

- 3.9. Modos de Video
- 3.9.1. Mapeo Lexicográfico
- 3.9.2. Sistema Cartesiano



10. Bibliografía

- Los microprocesadores INTEL Arquitectura programación e interfaz de los procesadores 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro y Pentium II, Barry Brey. Editorial: Prentice Hall, Séptima Edición.
- PC INTERNO, Autor: Tisher & Hennrich, Editorial: Abacus, Edición: 6a.
- Organización y Arquitectura de Computadores, Autor: William Stallings, editorial: Prentice Hall, Cuarta Edición.