PLAN DE TRABAJO

GESTION II/2023

Catedrático: M.Sc. Carlos Mullisaca Choque

1.

Sigla: Inf-153 Descripción: Assembler

2. Identificación

Asignatura: Assembler

Sigla: Inf 153

Modalidad: Semestral

Nivel Semestral: Quinto Semestre

Horas Teóricas: 2 horas semanales

Horas Practicas: 2 horas por semana

Pre-Requisitos: Taller de Programación

Carreras Destinatarias:

3. Problema (Por qué)

El manejo adecuado de los recursos de la computadora, como los recursos de de hardware y software se los puede administrar utilizando el lenguaje Assembler.

4. Objeto de la Materia

Administración de la entrada y salida de datos del computador, procesamiento de datos, manejo de los registros, la memoria, video, memoria, ficheros.

5. Objetivos generales

Conocer los aspectos teórico-prácticos fundamentales necesarios para desarrollar programas de computadoras escritos en lenguaje ensamblador, aplicándolos en la resolución de problemas específicos y reafirmando los conocimientos acerca de la organización de computadoras

6. Competencias

Le permite conocer los componentes internos de un procesador y manejar directamente el hardware de la computadora, lo que le permitirá hacer un uso más eficiente de ésta.

7. Programa Sintético

Tema N° 1: Arquitectura de la Computadora

Tema N° 2: DEBUG

Tema N° 3: Interrupciones de BIOS y DOS

Tema N° 4: Manejo de la pila y operaciones aritméticas

Tema N° 5: Procesamiento de la pantalla y teclado

Tema N° 6: Manejo de cadenas

Tema N° 7: Tablas ASCII y BCD

Tema N° 8: uso de disco

8. Contenido analítico

Tema No 1 Requerimientos de hardware de la PC

Sección 1.1 Arquitectura de la Computadora

Sección 1.2 Registros y direccionamientos

Tema No 2 Requerimientos del Ensamblador

Sección 2.1 DEBUG

Sección 2.2 Memoria

Sección 2.3 Registros

Sección 2.4 Ensamblar, enlazar y ejecución

Tema No 3 Instrucciones y direccionamiento del procesador

Sección 3.1 INTERRUPCIONES BIOS, DOS

Sección 3.2 Lógica y control de programas

Tema No 4 Pantalla y Teclado

Sección 4.1 Procesamiento en pantalla y teclado

Sección 4.2 Operaciones con cadenas de caracteres

Sección 4.3 Procesamiento de datos binarios

Sección 4.4 Procesamiento de datos ASCII y BCD

Tema No 5 Administración de la memoria del DOS

Sección 5.1 Volcado de la memoria

Sección 5.2 Programas residentes en memoria

Tema No 6 Ficheros

Sección 6.1 Manejadores de ficheros

Sección 6.2 Funciones para ficheros

9. Modalidad de Evaluación:

La evaluación es continua y sumativa, las evaluaciones parciales son teóricas y Prácticas en Laboratorio de Computación.

Temas	Evaluación	Ponderación
 Arquitectura de la Computadora DEBUG Interrupciones de BIOS y DOS 	1 ^{er.} Parcial • Control Lectura 5 Pts. • Práctica de Lab. 15 Pts. • Examen 15 Pts.	35%
 Manejo de la pila y operaciones aritméticas Procesamiento de la pantalla y teclado Manejo de cadenas 	2 ^{do.} Parcial • Control Lectura 5 Pts. • Práctica de Lab. 15 Pts. • Examen 15 Pts.	35%
Tablas ASCII y BCDuso de disco	 Evaluación Final Control Lectura 5 Pts. Práctica de Lab. 5 Pts. Proyecto Curso 10 Pts. Ayudantía .Doc. 10 Pts. 	30%
	Total Puntos evaluados	100%

10. Medios y Métodos

Se utilizará los medios didácticos virtuales basado en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), Google Classroom, Moodle, herramientas de las Web 2.0 Redes Sociales – Facebook y telefonía móvil – WhatsApp.

La metodología utilizada a través de exposiciones magistrales, dinámica de grupos, desarrollo y resoluciones de problemas en clases y como medios didácticos uso de DataShow para ejemplos prácticos, así como guías resueltas y sugeridas.

11. Bibliografía

- [1] Peter Abel .(1996), Lenguaje ensamblador y programación para PC. Prentice Hall
- [2] 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. Prentice Hall. 2001
- [3] PC Assembly Language. Paul A. Carter, 2004.