CURSO DE ORGANIZACIÓN COMPUTACIONAL CODIGO: 964 AREA DE COMPUTACION

a) CONTENIDO

UNIDAD No. 1: LOGICA COMBINACIONAL

- Bases numéricas
- Lógica binaria
- Compuertas lógicas
- Métodos de agrupación
- Algebra de Boole
- Métodos de simplificación
- Códigos binarios y Complemento en base r & r-1 (tarea de investigación)
- Diseño con lógica combinacional
- Bloques digitales combinacionales de mediana escala de integración

Esta unidad comprende los capítulos 1,2,3,4,5 del libro de texto Misma que es evaluada a través del **Examen Parcial No. 1**

UNIDAD No. 2: LOGICA SECUENCIAL

- El Feeback digital y su importancia en el advenimiento de la electrónica digital secuencial
- El Flip-Flop
- Tipos de Flip-Flop's
- Diagramas de tiempo
- Diagramas de Estado
- Diseño con lógica secuencial
- Bloques digitales secuenciales de mediana y alta escala de integración
- Familias lógicas (tarea de investigación)

Esta unidad comprende los capítulos 6 y 7 del libro de texto Misma que es evaluada a través del Examen **Parcial No. 2**

UNIDAD No. 3: LOGICA DE TRANSFERENCIA ENTRE REGISTROS

- Importancia y concepto de la lógica de transferencia entre registros (L.T.R.)
- Micro operaciones
- Macro operaciones
- Herramientas utilizadas en L.T.R.
- Diseño con L.T.R.
- Concepto básico del CPU en tecnología Von Neumann

Esta unidad comprende el capítulo 8 del libro de texto Misma que es evaluada a través del **Examen Parcial No.3**

b) Bibliografía del curso

• Libro de texto:

o <u>Título:</u> "Lógica digital y diseño de computadores"

Autor: Morris M. Mano
Editorial: Mc Graw Hill
Edición: Primera

• <u>Libro de Referencia:</u>

Título: "Diseño Digital"
Autor: Taub & Schilling
Editorial: Hispano- Europea

o <u>Edición:</u> Primera

c) Ponderación del curso

3 examenes parciales de 15 puntos c/u
Examenes cortos y tareas
Laboratorio
45 puntos
04 puntos
26 puntos

TOTAL DE ZONA 75 puntos

• Examen final 25 puntos

NOTA FINAL 100 puntos