

Plan 257 Ing.Tec.Informática de Gestión

Asignatura 16519 ESTRUCTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES II

Grupo 1

### Presentación

Unidades funcionales: Memoria, procesador, periferia, lenguajes máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Electrónica. Sistemas digitales. Periféricos.

### Programa Básico

La unidad aritmético-lógica. La unidad de Control, Introducción al diseño de circuitos, diseño de la unidad de control. Microprogramación, diseño de procesadores. Memorias. Periféricos y buses.

### Objetivos

Comprensión de la organización interna de un computador mediante su descomposición en las diferentes unidades funcionales que lo componen y su estudio pormenorizado.

Estudio del computador como máquina multinivel.

### Programa de Teoría

1.- INTRODUCCIÓN (Evolución histórica, concepto de estructura de un computador, máquinas multinivel)

2. LA UNIDAD ARITMÉTICO-LÓGICA (Registros, operaciones elementales, multiplicación y división, operaciones en punto flotante)

3.- LA UNIDAD DE CONTROL (Introducción al diseño de circuitos secuenciales, diseño de la unidad de control)

4.- MICROPROGRAMACIÓN (Conceptos generales, diseño de procesadores)

5.- MEMORIAS (Diseño de sistemas de memorias, memoria cache, memorias secundarias)

6.- PERIFÉRICOS Y BUSES (Entrada y salida, buses e interfaces)

### Programa Práctico

### Evaluación

La calificación final se obtendrá sumando la nota del examen de la asignatura (max. 7 puntos) con la nota de trabajos prácticos a desarrollar durante el curso ( max. 3 puntos)

### Bibliografía