

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería	<b>ESCUELA:</b> Ciclo Básico	<b>DEPARTAMENTO:</b> Investigación de Operaciones y Computación	
<b>ASIGNATURA:</b> USO DE UN PROCESADOR DE TEXTO		<b>CÓDIGO:</b> 0764	<b>PÁGINA:</b> 1/2
<b>TIPO DE ASIGNATURA:</b> Electiva No Técnica		<b>UNIDADES:</b> 1	<b>PERÍODO DE VIGENCIA:</b> Desde 1991-2

### **PROGRAMA SINÓPTICO:**

Al finalizar este curso el estudiante estará en capacidad de manejar los siguientes conceptos:

El microcomputador y sus partes. El sistema operativo: .Comandos básicos. Manejo de un editor ASCII. La impresora sus funciones y sus comandos. Manejo de un procesador de texto sofisticado: Los tipos de letras. Formatos. Búsqueda y substitución. Macros. Cálculos. Fórmulas matemáticas. Tablas. Incorporación de gráficos al texto. Manejo elemental de un procesador de gráficos. Manejo de un capturador de gráficos. Uso de los diccionarios. Impresión repetida. Instalación del procesador de texto y de la impresora.

### **PROGRAMA DETALLADO:**

#### **TEMA 1: CONCEPTOS BÁSICOS Y GENERALES DE COMPUTACIÓN**

El microcomputador y su sistema operativo. Descripción de las diferentes partes de un microcomputador. Cuidados con el computador, sus periféricos y los discos. Funciones del sistema operativo. Sus comandos básicos y algunos de sus archivos. Archivos, directorios y programas ejecutables.

#### **TEMA 2: MANEJO DE UN EDITOR ASCII**

Manejo de un editor ASCII. Archivos de texto, código ASCII. Creación, modificación, corrección e impresión de un texto. La impresora, sus funciones y sus comandos. Manejo de la impresora desde el editor ASCII: itálico, negrita, subrayado, los varios tipos de letras. Uso del manual de la impresora.

#### **TEMA 3: MANEJO DE UN PROCESADOR DE TEXTO SOFISTICADO**

Manejo básico de un procesador de texto sofisticado. Creación de un texto, operaciones básicas, operaciones con bloques. Impresión del texto. Los varios tipos de letras. Márgenes y tabuladores. Formato de la línea, del párrafo y de la página. Revisión del aspecto de la página impresa. Búsqueda y substitución. Macros. Cálculos. Manejo de archivos desde el procesador. Transferencia de un texto de la modalidad ASCII a la modalidad del procesador y viceversa. Fórmulas matemáticas. Tablas. Edición de dos textos simultáneamente. Notas. Numeración de las páginas. Los demás comandos del procesador de palabras. Comandos de usuario. Uso de los diccionarios. Impresión repetida. Creación de archivos de datos.

#### **TEMA 4: INCLUSIÓN DE GRÁFICOS EN UN TEXTO**

Incorporación de gráficos al texto. Tipos de formatos del gráfico. Manejo elemental de un procesador de gráficos. Manejo de un capturador de gráficos.

<b>PROFESOR AUTOR:</b> NÉSTOR CARRASQUERO	<b>PROFESOR REVISOR:</b> JOSÉ S. RODRÍGUEZ	<b>JEFE DE DPTO.:</b> ROBUSTIANO GORGAL S.	<b>DIRECTOR DE ESCUELA:</b> MARÍA ITRIAGO CAMEJO
--	---	---	---

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería	<b>ESCUELA:</b> Ciclo Básico	<b>DEPARTAMENTO:</b> Investigación de Operaciones y Computación	
<b>ASIGNATURA:</b> USO DE UN PROCESADOR DE TEXTO		<b>CÓDIGO:</b> 0764	<b>PÁGINA:</b> 2/2
<b>TIPO DE ASIGNATURA:</b> Electiva No Técnica		<b>UNIDADES:</b> 1	<b>PERÍODO DE VIGENCIA:</b> Desde 1991-2

**TEMA 5: INSTALACIÓN DEL PAQUETE PROCESADOR DE TEXTO**

El programa de instalación. Instalación de una impresora. Modificación de las características del procesador. Los diferentes archivos que conforman el procesador y sus funciones.

**HORAS DE CONTACTO:**

Tres (3) horas semanales de contacto de práctica.

<b>PROFESOR AUTOR:</b> NÉSTOR CARRASQUERO	<b>PROFESOR REVISOR:</b> JOSÉ S. RODRÍGUEZ	<b>JEFE DE DPTO.:</b> ROBUSTIANO GORGAL S.	<b>DIRECTOR DE ESCUELA:</b> MARÍA ITRIAGO CAMEJO
--	---	---	---