

# UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

# COORDINACION GENERAL DEL BACHILLERATO

# PROGRAMA DE COMPUTACION I QUINTO SEMESTRE

UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA: **ECONOMICO ADMINISTRATIVAS** 

HORAS SEMANALES 4
HORAS TOTALES 64
CLAVE 50

#### INTEGRANTES DE LA SECCION DE ACADEMIA:

Ing. Víctor Manuel Molina Ontiveros. (Presidente de la Academia del Colegio de San Nicolás)

Ing. Jaime Martínez Vallejo. (Presidente la la Academia de la Prep. Pascual Ortiz Rubio) Secretario de la Academia de Computación.

Ing. Aurora Teresita Martínez Hernández. (Presidenta de la Academia de la Prep. José Ma. Morelos y Pavón) Presidenta de la Academia de Computación.

QFB. Luis Fernando Núñez García. (Presidente de la Academia de la Prep. Isaac Arriaga)

L.I. Laura Alejandrina Acosta Urzua. (Presidenta de la Academia de la Pprep. Melchor Ocampo).

Ing. José Montaño Mendoza. (Presidente de la Academia de la Prep. Lic. Eduardo Ruíz)

Ing. Gerardo Neri Ceja. (Presidente de la Academia de la Prep. Lázaro Cárdenas)

#### PRESENTACION.

El programa de computación del quinto semestre del ciclo escolar 2001-2001 esta dirigido a los alumnos de los bachilleratos de Ciencias Económico- Administrativas, Histórico Sociales, Ingeniería y Arquitectura y Ciencias Químico Biológicas.

Sin embargo debido a los constantes cambios y evolución que esta materia tiene, el presente programa sólo tendrá vigencia para el presente semestre y por lo tanto deberá actualizarse para el próximo ciclo escolar, de acuerdo a las experiencias consideradas por los académicos y a los nuevos avances y vinculaciones con las Escuelas de educación Superior, con la finalidad de que el programa sea congruente a las necesidades existente en las diferentes Facultades.

#### JUSTIFICACION.

Un procesador de texto tiene como propósito general el organizar la información y presentarla de la manera más clara y precisa posible. Con el uso adecuado de un procesador de texto, se puede realizar un documento especificando título, contenido, índice, notas al pie de la página, adicionando tablas, imágenes o la fecha. También se pueden realizar documentos oficiales como cartas y memorandums, invitaciones, felicitaciones y recados sencillos.

Por otra parte al estudiar el Sistema Operativo el alumno llega a conocer un poco más su procesador y aprende cuales son los comandos más usuales con los que puede trabajar en el editor, los comandos para copiar, guardar, borrar y renombrar un archivo. Como crear y utilizar una carpeta y como almacenar información en ella.

Por lo anteriormente expuesto, la Academia de Coputación propone que se implemente el curso de Conceptos Generales de Windows y Comandos Externos e Internos del Sistema Operativo.

#### **OBJETIVO GENERAL.**

♦ Adquirir los conocimientos teórico- prácticos mínimos necesarios para el uso y manejo del Sistema Operativo y de un Procesador de Texto.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS.**

- **Conocer** la arquitectura de la computadora y sus accesorios.
- **Conocer** y hacer uso de los comandos internos y externos del Sistema Operativo.
- \* Aprender y utilizar un procesador de textos para ordenar la información.
- **SETURE :** Efectuar diferentes ejercicios utilizando las herramientas del procesador de texto.

#### INTRODUCCION.

De acuerdo a los tiempos actuales donde la nueva tecnología, avanza a pasos agigantados, es necesario que los alumnos de todos los niveles, estén a la vanguardia en cuanto a las nuevas tecnologías que les puedan servir de apoyo en sus estudios.

Por lo mismo esta Academia, preocupada porque la enseñanza de la computación a nivel bachillerato sea realmente la base de conocimientos para posteriormente desarrollarse, se ha dado a la tarea de consensar cual sería el programa más adecuado para el quinto semestre del bachillerato. Por lo que se encontró que era necesario que el alumno dominara bien un procesador de textos de windows, además de aprender lo más relevante en cuanto al Sistema Operatico y sí el tiempo lo permitiese también se pudiera dar un a introducción a Internet.

#### METODOLOGIA.

• En la primera sesión del curso se propone, la exposición en clase por parte del maestro, sobre la

estructura de una computadora.

- Desde la segunda sesión las clases serán de manera expositiva, participativa y práctica, para que el alumno vaya trabajando en los diferentes temas del programa.
- En este tipo de materias, el curso es esencialmente práctico por lo que se recomienda que durante el semestre se realicen trabajos y tareas, con la finalidad de que el alumno logre los objetivos del curso.

# **CARTA DESCRIPTIVA**

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA			
Uì	UNIDAD I. INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN Y A LA ESTRUCTURA DE LA COMPUTADORA							
	Componentes de una	* Dividir a la Sección en	Participativa	-Pizarrón	Microsoft Corporation,			
Sesión 1-4 * Sesiones de 1 hora *	computadora.  Definición de HARDWARE Y  SOFTWARE.  Unidades de medida de almacenamiento de la PC.  Concepto de Interfase.  Presentación.	subgrupos.  * Presentar la nueva metodología de trabajo del ciclo escolar.  * Familiarizarse con los equipos de trabajo	Expositiva	-Proyector de AcetatosProyector tipo cañón y computadora	Enciclopedia de Microsoft Encarta.			

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA				
	UNIDAD II. COMANDOS INTERNOS Y EXTERNOS DE MAYOR RELEVANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO								
	Manejo de los comandos	* Obtener un conocimiento	Expositiva	-Pizarrón	MS-DOS				
Sesión 5-14	internos: Dir, Vol, Md, Ren, Cls, Copy, Rd, Ver, Del, Cd. Manejo de los comandos externos: Format, Diskcopy, Label, Deltree, Xcopy.	general acerca de los comandos básicos de MS- DOS	Práctica	-Proyector de Acetatos Proyector tipo cañón y computadora	Mc. Graw Hill, E. Smith, 1995				
	Edit								

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA
		UNIDAD III. INTROD	UCCIÓN A WINDOWS		
Sesión 15-20	Características de Windows	* Obtener una referencia historica general de windows.  * Adquirir el concepto de interfase gráfica.  * Conocer las características generales de windows	Expositiva Participativa	- Pizarrón -Proyector de AcetatosProyector tipo cañón y computadora	Microsoft corporation.  " WINDOWS AND MS-DOS 6.2 para trabajo en grupo", 1993

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA			
	UNIDAD IV. ACCESORIOS							

Ī		Presentación y manejo del	* Obtner soltura en el	Expositiva	-Pizarrón	Manual del Usuario,
		PAINT.	manejo del mouse	Participativa	-Proyector de Acetatos.	Microsoft
	Sesión 21-24			Práctica	-Proyector tipo cañón y	Corporation, 1999
					computadora	

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA
SESION Sesión 25-44	Concepto y manejo de mouse. Concepto y manejo de iconos. Concepto y manejo de barras de menú. Concepto y manejo del escritorio o pantalla. Concepto y manejo de ventanas. Concepto y manejo del icono MI PC. Como crear una carpeta. Como abrir una carpeta Como mover una carpeta Como eliminar una carpeta	UNIDAD V. CONCEPTOS GENER Adquirir la habilidad necesaria para el manejo del mouse. Conocer y aplicar los iconos de windows. Conocer y aplicar la barra de menús de Windows. Adquirir la habilidad para el manejo del escritorio. Comprender y aplicar el concepto y uso de ventanas de windows.	Expositiva Participativa Práctica	- Pizarrón -Proyector de AcetatosProyector tipo cañón y computadora	Microsoft Corporation, Enciclopedia Microsoft Encarta.  Goñi, J. " FICHERO DE WINDOWS", Frand G. Editore S.A. España,1997  Desarrollo y Asesoría Educativa, WINDOWS'95, Asecom,1996  Manual del Usuario, Microsoft
	Como renombrar ona carpera.	Adquirir la habilidad en el formato y copiado de discos.			Corporation, 1999

<del></del>				1	
FECHA Y	SUBTEMA	OBJETIVO	TÉCNICA	AUXILIAR	BIBLIOGRAFIA
NUMERO DE		ESPECIFICO		DIDACTICO	
SESION					
020:0:1		<u>l</u>			
		UNIDAD V. CONCEPTOS GENERA	LES DE WINDOWS		
	Tipo y manejo de archivos.	Adquirir la habilidad necesario	ı		
	Como crear un archivo.	en la creación, apertura,			
	Como abrir un archivo.	eliminación, copiado y			
	Como copiar un archivo	renombre de carpetas de			
	Como mover un archivo.	_			
	Como eliminar un archivo.	windows.			
		Conocer y crear archivos.			
	Como renombrar un archivo.	Conocer y abrir archivos.			
		Obtener la habilidad necesaria			
		para copiar, mover, eliminar y			
		renombrar un archivo.			

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA
	UNID	AD VI. PROCESADOR DE TEXTOS PAR	A WINDOWS		
Sesión 45-64	Procesador de texto Como crear un texto Como guardar un texto Como copiar un bloque de texto Como eliminar un bloque de texto Formatos especiales de texto Negritas Subrayado Tipo de letra (Fuentes) Alineación de un bloque de texto Centrado Justificado Derecha Izquierda Bordes y Sombresdos Iconos Directos Inserción de imágenes Uso de Word Art Personalizar la barra Conocimiento del acceso de ayuda	Aprender y practicar la creación de un texto Aprender y practicar como se guarda un texto Conocer y aplicar la habilidad en el movimiento de bloques de texto Adquirir la habilidad necesaria en la eliminación de bloques de texto Adquirir la utilización de formatos especiales de un texto Adquirir la habilidad necesaria en la alineación de un texto	Expositiva Participativa Práctica	- Pizarrón -Proyector de AcetatosProyector tipo cañón y computadora	Microsoft Corporation, Enciclopedia Microsoft Encarta.  Goñi, J. " FICHERO DE WINDOWS", Frand G. Editore S.A. España,1997  Desarrollo y Asesoría Educativa, WINDOWS'95, Asecom,1996  Manual del Usuario, Microsoft Corporation,1999

FECHA Y NUMERO DE SESION	SUBTEMA	OBJETIVO ESPECIFICO	TÉCNICA	AUXILIAR DIDACTICO	BIBLIOGRAFIA
	UN	IIDAD VII. CONOCIMIENTO Y	ACCESO DE INTERNET		

#### ESTE TEMA SERA OPCIONAL DEPENDIENDO DEL TIEMPO

### EVALUACION.

Se propone que se evalúe con un exámen práctico un teórico y un trabajo de aplicación.

Los cuales tendrán los siguientes porcentajes de la calificación final.

Exámen Teórico 20% (sólo sí se aprueba el éxámen práctico) Exámen práctico 50% Trabajo de aplicación 30%

Considerando que el trabajo de aplicación contendrá todos los elementos vistos durante el curso.

#### BIBLIOGRAFIA.

- 1.- Microsoft Corporation Enciclopedia Microsoft Encarta.
- 2.- Goñi J., FICHEROS DE WINDOWS, Frand G. Editores.
- 3.- Desarrollo y Asesoría Educativa, Windows' 98, Asecom
- 4.- Manual del Usuario, Microsoft Corporation, 1999