TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Ofimática		
2. Competencias	Implementar aplicaciones de software mediante técnicas		
	de programación y considerando los requerimientos de		
	la organización para eficientar sus procesos.		
3. Cuatrimestre	Primero		
4. Horas Prácticas	37		
5. Horas Teóricas	8		
6. Horas Totales	45		
7. Horas Totales por Semana	3		
Cuatrimestre			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno manejará software de Procesador de Textos,		
	Hoja de Cálculo y Editor de Presentaciones, para la		
	documentación y presentación de información.		

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Procesador de Textos	17	3	20
II.	Hoja de Cálculo	12	3	15
III.	Editor de Presentaciones	8	2	10

Totales 37 8 45

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Procesador de Textos
2. Horas Prácticas	17
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	20
5. Objetivo	El alumno elaborará documentos empleando las características y propiedades de un procesador de textos para presentar la información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
trabajo de	elementos del entorno	del procesador de textos, así como las diferentes vistas.	_
Configuración de Página	Describir los parámetros de configuración de una página del procesador de textos.	del procesador de	
	Describir las herramientas para editar y dar formato a texto.		Sistemático
Tablas	Identificar los procedimientos para creación y manipulación de tablas.		Analítico. Sistemático Coherente.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
procesador de	elementos que se pueden complementar entre dos aplicaciones (Combinación de	elementos del	Coherente. Sistemático
Herramientas de dibujo	Describir las herramientas de manipulación de	Integrar imágenes, objetos y formas básicas para complementar documentos.	Analítico. Coherente. Sistemático Proactivo.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

[e] , , , ,	٠.	T	E:
		Identificar los elementos del	
entregará en formato		procesador de texto.	Lista de Cotejo.
electrónico un documento de			
texto que integre:	2.	Comprender los elementos	
		del procesador de textos con	
– Configuración de		su uso.	
página.			
 Edición y Formatos. 	3.	Integrar un documento	
– Tablas.		utilizando las funciones del	
- Objetos.		procesador de textos.	
 Datos de hoja de cálculo. 			
calculo.			

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso enseñanza aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos			
Práctica Laboratorio dirigido.	Computadoras con software de procesador de textos y hoja de cálculo instalado. Cañón. Pantalla. Pintarrón. Plumones.			

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
X				

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Hoja de Cálculo
2. Horas Prácticas	12
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	15
F Objetive	El alumno automatizará tareas dentro de la hoja de cálculo para el
5. Objetivo	tratamiento de datos e información numérica.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	vistas (Normal, Diseño web, Diseño de impresión, Diseño de lectura, Esquema, Preliminar).	del entorno de la hoja de cálculo, así como las diferentes vistas.	Sistemático
Manejo del entorno	una hoja de cálculo, filas, columnas y celdas (insertar, eliminar,	de cálculo, fila, columna o celda las	Coherente. Sistemático.
Hoja de cálculo	Explicar los procedimientos para la manipulación y tratamiento de datos y formulas en una hoja de cálculo.	datos y formulas que automatice alguna	Coherente. Sistemático.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funciones	Explicar la manera de operación de las funciones básicas de la hoja de cálculo (Suma, Promedio, Min, Max, Si, Y, O, Fecha, Hoy, Ahora).	básicas de una hoja de cálculo complementando su	Coherente. Sistemático.
Gráficos		Integrar un gráfico en una hoja de cálculo.	Analítico. Coherente. Sistemático Capaz de comunicarse claramente. Proactivo. Ético. Hábil para trabajar en equipo.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

El alumno realizará un 1. Identificar los elementos de Ejercicio Práctico. libro de cálculo que la hoja de cálculo. Lista de Cotejo. integre: 2. Comprender la utilización de - Configuración de hoja cada uno de los elementos de cálculo. de la hoja de cálculo. - Edición y Formatos. básicas 3. Integrar elementos Funciones como funciones y gráficos. (Suma, Promedio, Min, Max, Si, Y, O, Fecha, Hoy, Ahora). - Gráficos.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso enseñanza aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos			
Práctica. Laboratorio dirigido.	Computadoras con software de hoja de cálculo instalado. Cañón. Pantalla. Pintarrón. Plumones.			

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
	X			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Editor de Presentaciones
2. Horas Prácticas	8
3. Horas Teóricas	2
4. Horas Totales	10
5. Objetivo	El alumno elaborará una presentación empleando las características y propiedades de un editor de presentaciones para presentar la información gráficamente o visualmente.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser	
Entorno de Trabajo.	Identificar los elementos del entorno de trabajo del software y vistas (normal, clasificador de diapositivas, página de notas, presentación con diapositivas, patrón de diapositivas, documentos y notas).		Analítico. Sistemático.	
Crear estructura de una presentación.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Estructurar una presentación.	Analítico. Sistemático. Organizado.	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Personalizar presentación.	herramientas para personalizar una presentación: Transición de diapositivas	dinámicas personalizadas utilizando animaciones y herramientas de dibujo. Modificar una presentación utilizando las herramientas correspondientes Ejecutar la	

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

El alumno realizará y 1. Identificar los elementos del Ejercicio Práctico. entregará en formato editor de presentaciones. Lista de Cotejo. electrónico una presentación que integre: 2. Comprender la utilización de cada uno de los elementos - Estructura, empleando de la presentación. las plantillas, de 3. Integrar los elementos en la asistentes contenido y patrones. presentación. insertando Diseño, elementos multimedia y gráficas. Animación y transición de diapositivas.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso enseñanza aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos			
Ejercicios Prácticos. Laboratorio dirigido.	Computadoras con software de editor de presentaciones. Cañón. Pantalla. Pintarrón. Plumones.			

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
	X			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE **CONTRIBUYE LA ASIGNATURA**

Capacidad	Criterios de Desempeño
•	 a) Determina el objetivo del programa. b) Realiza un mapa conceptual del problema. c) Genera un listado de variables E/S asociándoles un tipo de dato.
Establecer los elementos de las páginas de un Sitio Web por medio del análisis de requerimientos de datos para cubrir las necesidades de comunicación de una organización.	 a) Realiza la especificación los requerimientos (apariencia, información a presentar, funcionalidad del sitio). b) Elabora el Mapa del sitio. c) Diseña el prototipo de interfase de acuerdo con los criterios de usabilidad.
Estructurar plan de mantenimiento preventivo y correctivo mediante un cronograma de actividades para asegurar que los recursos informáticos de la organización funcionen correctamente.	 a) Elabora un plan de mantenimiento que contenga: Identificación de la infraestructura informática de la organización y establecer prioridades de mantenimiento Cronograma de actividades Lista de herramientas y consumibles a utilizar Responsables de la realización de las actividades de mantenimiento.
dispositivos, refacciones y/o consumibles mediante la identificación de las características técnicas de los mismos	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Documentar las necesidades de comunicación de datos mediante el análisis específico de los requerimientos de la organización para diseñar la topología de la red y determinar las necesidades de componentes y equipos.	respecto a necesidades de comunicación. – diseño del tipo de red de área local, de

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Beskeen David	2009	Microsoft Office Power Point 2007: Serie libro	México, D.F.	México	Cengage Learning
Delgado José María	2009	visual OPENOFFICE ORG 3.0	N/E	España	Anaya Multimedia
Guy-Hart Davis	2007	Word 2007 Paso a Paso: Microsoft Office Word 2007	México, D.F.	México	McGraw-Hill Interamericana
Guy-Hart Davis	2007	Excel 2007 Paso a Paso: Microsoft Office Excel 2007	México, D.F.	México	McGraw-Hill Interamericana
Preppernau Joan	2007	Office 2007	N/E	España	Anaya Multimedia

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA