



Colegio de Bachilleres del Estado de Durango

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Código: FOR 7.2 DiAc 04	Página 1 de 1
Fecha de emisión: 06/07/2007	
Fecha de Revisión: 21/08/2007	
Número de Revisión: 2	

Campo de Conocimiento:	INFORMATICA	Asignatura:	MODULO IV	Semestre:	V
Parcial:	PRIMER	Unidad(es) Temática(s):	Crear, diseñar, dar formato y editar la Hoja de cálculo.		
Periodo:	04 de Agosto al 12 de Septiembre	Título de la(s) Unidad(es):	Elaborar hojas de cálculo mediante aplicaciones de cómputo.		
Tema ó Subtema	Contenido Programático				No. de Sesiones
	Encuadre				2
	Evaluación Diagnóstica				2
1.1	Inicio de la aplicación				1
1.2	Ambiente de operación de la Hoja de cálculo				2
1.3	Salir de la Hoja de cálculo.				1
2.1	Herramientas de ayuda				1
3.1	Elaborar una Hoja de cálculo.				2
4.1	Guardar una Hoja de cálculo				1
4.2	Requerimientos de resguardo de archivos				2
5.2	Acceso a archivos				1
6.1	Diseño de la Hoja de cálculo				4
7.1	Rango de datos				2
8.1	Edición				2
8.2	Herramientas de edición				2
9.1	Formato				5
10.1	Diseño del libro				5
11.1	Revisión visual				2
11.2	Herramientas de revisión				2
	PRIMER EXAMEN PARCIAL				3
	Total de Sesiones:				42
Fecha de Evaluación: 8 al 12 de Septiembre de 2008					
Criterios De Evaluación:			Material Didáctico:		
<ul style="list-style-type: none"> - Evidencia de Conocimientos 30 % - Evidencias de Desempeño 35% - Evidencia de Producto 35 % 			<ul style="list-style-type: none"> - Proyector de datos móvil - Pintarrón, marcadores - Computadora - Guía de aprendizaje 		
Bibliografía:			Elaboró:		
Guía de Aprendizaje Modulo IV			C.P. José Guadalupe Castañeda Jáquez		
			Plantel:		
			NAZAS 08		



Colegio de Bachilleres del Estado de Durango

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Código: FOR 7.2 DiAc 04	Página 1 de 1
Fecha de emisión: 06/07/2007	
Fecha de Revisión: 21/08/2007	
Número de Revisión: 2	

Campo de Conocimiento:	INFORMATICA	Asignatura:	MODULO IV	Semestre:	V
Parcial:	SEGUNDO	Unidad(es) Temática(s):	Obtener información de Hojas de Cálculo mediante la aplicación de fórmulas, ordenamientos y criterios de selección, Representar los datos de una hoja de cálculo gráficamente.		
Periodo:	15 de Septiembre al 17 de Octubre	Título de la(s) Unidad(es):	Elaborar hojas de cálculo mediante aplicaciones de cómputo.		
Tema ó Subtema	Contenido Programático				No. de Sesiones
1.1	Fórmulas				2
1.2	Operandos				2
1.3	Operadores				2
2.1	Tipos de operaciones				3
3.1	Funciones predeterminadas				2
3.2	Funciones				4
4.1	Fórmulas				3
5.1	Ordenamiento				2
6.1	Filtros				2
	Representar los datos de una hoja de cálculo gráficamente.				
1.1	Selección del rango de celdas a graficar				1
2.1	Gráficas				2
3.1	Selección del gráfico adecuado				2
4.1	Diseño de graficas				3
5.1	Edición de gráficas				2
	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL				3
	Total de Sesiones:				35
Fecha de Evaluación: Del 13 al 17 de Octubre de 2008					
Criterios De Evaluación:			Material Didáctico:		
<ul style="list-style-type: none"> - Evidencia de Conocimientos 30 % - Evidencias de Desempeño 35% - Evidencia de Producto 35 % 			<ul style="list-style-type: none"> - Proyector de datos móvil - Pintarrón, marcadores - Computadora - Guía de aprendizaje 		
Bibliografía:			Elaboró:		
Guía de Aprendizaje Modulo IV			ACADEMIA DE INFORMATICA		
			Plantel:		
			REGION LAGUNA		

Colegio de Bachilleres del Estado de Durango

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Campo de Conocimiento:	INFORMATICA	Asignatura:	MODULO IV	Semestre:	V
Parcial:	TERCERO	Unidad(es) Temática(s):	Obtener reportes y gráficas de hojas de cálculo en el destino requerido e Introducción al lenguaje de pascal.		
Periodo:	20 de Octubre al 28 de Noviembre	Título de la(s) Unidad(es):	Elaborar hojas de cálculo mediante aplicaciones de cómputo e Introducción al Lenguaje de Pascal.		
Tema ó Subtema	Contenido Programático				No. de Sesiones
	Obtener reportes y gráficas de hojas de cálculo en el destino requerido.				
1.1	Dispositivos de salida				1
1.2	Impresión				2
2.1	Configuración				1
2.2	Vista preliminar				1
3.1	Área de Impresión				1
3.2	Impresión del documento				4
4.1	Dispositivo de salida				1
5.1	Reproducción final del documento				1
6.1	Confidencialidad en el archivo				1
	INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE DE PASCAL				
3.1	Operadores lógicos				2
3.2	Descripción de la estructura de un programa en Pascal				1
3.3	Tipos de datos y variables				4
3.4	Puntuación y estilo				2
3.5	Programas Interactivos				4
3.6	Sentencia IF-THEN-ELSE				2
3.7	Solución de problemas				6
	TERCER EXAMEN PARCIAL				3
	Total de Sesiones:				35
Fecha de Evaluación: 17 al 21 de Noviembre de 2008					
Criterios De Evaluación:			Material Didáctico:		
<ul style="list-style-type: none"> - Evidencia de Conocimientos 30 % - Evidencias de Desempeño 35% - Evidencia de Producto 35 % 			<ul style="list-style-type: none"> - Proyector de datos móvil - Pintarrón, marcadores - Computadora - Guía de aprendizaje 		
Bibliografía:			Elaboró:		
Guía de Aprendizaje Modulo IV Turbo Pascal con aplicaciones Autor: Julián Hennefeld Grupo editorial Iberoamérica			ACADEMIA DE INFORMATICA		
			Plantel:		
			REGION LAGUNA		