SUDS TAIGHT PORTION CAT		PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO	DAC-PLAN-01	
				Páginas I - 3
Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisón	Revisión
Emitido	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General	08/04/2015	

Licenciatura: ENFERMERIAMateria: COMPUTACION IIClave: LEN205Modalidad: EscolarizadaCuatrimestre: 2°.Horas: 4

OBJETIVO:

Al terminar este curso el alumno tendrá un nivel de complejidad mayores programas que le permitan manejar información de una forma más versátil.

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I EXCEL	1.1 Conceptos básicos. 1.2 Inicio de Microsoft Excel.	<ul><li>I.3 Abrir un libro de trabajo.</li><li>I.4 Introducción y edición de datos.</li></ul>
2	I.5 Creación de fórmulas para calcular valores. I.6 Dar formato a los datos.	1.7 Creación de un gráfico. 1.7.1 Utilización del libro de trabajo.	1.7.2 Funcionamiento de un libro de trabajo. 1.7.3 Desplazamiento en un libro de trabajo.	1.7.4 Mover y copiar hojas, 1.7.5 Organizar ventanas de un libro de trabajo.
3	1.7.6 Selección de celdas y comandos. 1.7.7 Selección de celdas y desplazamientos dentro de una selección	1.7.8 Selección de comandos. 1.7.9 Uso del teclado con Microsoft Excel. 1.7.10 Introducción de datos.	1.7.11 Procedimiento para la introducción de datos. 1.7.12 Celdas adyacentes y creación de series. 1.7.13 Creación de tendencias y pronósticos sencillos.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN I a. UNIDAD	UNIDAD II CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO	2.1 Análisis de datos utilizando fórmulas 2.2 Mover, copiar formulas y referencias	2.3 Uso del botón auto suma 2.4 Uso del asistente para funciones
5	2.4.1 Edición de una hoja de cálculo 2.4.2 Edición dentro de una celda	2.4.3 Copiar, mover celda. 2.5 Dar formato a una hoja cálculo.	2.5.1 Dar formato a los datos para lograr la apariencia deseada 2.5.2 Ancho de las columnas y del alto de la s filas	2.5.3 Alineación de los datos en una hoja de calculo 2.5.4- Empleo de modelos para guardar aplicar
6	2.5.5 Dar formato a un objeto grafico 2.5.6 Preparación de lo que deseas imprimir 2.5.6 Impresión de documentos	<ul><li>2.6 Power point</li><li>2.6.1 Descripción general de power point</li><li>2.6.2 Aprendizaje de power point</li></ul>	2.6.3 Comandos de power point. 2.7 Creación de presentaciones y diapositivas 2.7.1 Creación de presentaciones y diapositivas	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III TRABAJO CON LOS OBJETOS DE POWER POINT	<ul><li>3.1 Términos y aplicaciones a los objetos.</li><li>3.2 Selección y agrupación de objetos.</li><li>3.3 Desplazamiento y alineación de objetos.</li></ul>	3.4 Modificar y mejorar la apariencia de los objetos. 3.4.1Añadir texto a las diapositivas
8	3.4.2 Escribir texto. 3.4.3 Uso de la herramienta texto	3.4.4 Selección y edición de texto. 3.4.5 Formatos de párrafos.	3.5 Añadir elementos visuales a las diapositivas. 3.5.1 Dibujar objeto con power point.	3.5.2 Dibujar rectángulos, elipses y otras formas automáticas.
9	3.5.3 Dibujar líneas, arcos y dibujos a mano alzada.	3.5.4 Trabajar con elementos visuales importados.	3.5.5 Insertar imagines en las diapositivas.	3.5.6 Crear gráficos y organigramas.
10	3.6 Notas, documentos presentaciones con diapositivas e impresión.	3.6.1 Crear y usar nota y documentos.	3.6.2 Crear y hacer presentaciones con diapositivas e imprimir una presentación.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV  USO DE POWER POINT CON OTRAS  APLICACIONES	4.1 Entender lo objetos incrustados y vinculados.	4.2 Trabajar con objetos incrustados.
12	4.3 Trabajar con objetos vinculados (Windows).	4.3.1 Internet.	4.3.2 Origen de internet. 4.4 Herramientas de internet.	4.4.1 Navegador del world wide web (www). 4.4.2 Correo electrónico e-mail.
13	4.4.3- Transferencia de archivos (FTP). 4.4.4 Túneles de información (GHOPER)(sólo texto).	4.4.5 Canales de comunicación (IRC).	4.4.6 Sesiones remotas (TELNET).	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

SUDS VALOW TO A EDUCAT		PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO	DAC-PLAN-01	
Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisón	Revisión
Emitido	Emitido Dirección Académica Aprobado: Direccion General		08/04/2015	

	1Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)
	2Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).
TIVIDADES	3Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas.
	4Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciónes.
	5Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.
	6 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:
NO PERMITIDAS:

- I. Examenes Orales.
- 2. Exposiciones como Evaluacion.
- 3. Improvisaciones.

		BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.				
		TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO.
	1	Libro	COMPUTACIÓN	ELIZONDO CALLEJAS, ROSA ALICIAELGUEZABAL LOPEZ, PATRICIA	CECSA (COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL S.A.)	2000
	2	Libro	CONCEPTO DE COMPUTACIÓN	june jamrich parsons, dan oja	THOMSON	2003
Ī	3	Libro	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	OSVALDO KAIRÓ	ALFAOMEGA	2005

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.		
Trabajos Escritos	10%	
Actividades web escolar	20%	
Actividades	20%	
Examen	50%	
Total	100%	
Escala de	7- 10	
Minima	7	

	NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los
	NOTA.	cambios necesarios.