

		PLANEACION LICENCIATURA SEMIESCOLARIZADO	DAC-PLAN-01	
			Páginas 1 - 3	
Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisión	Revisión
Emitido	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General	08/04/2015	
Licenciatura: ENFERMERIA Modalidad: Semiescolarizada		Materia: COMPUTACION I Cuatrimestre: 1°.	Clave: LENI05 Horas: 2	

OBJETIVO:	De manera concreta, se persigue que, mediante esta asignatura, el estudiante obtenga los recursos y ejercite las habilidades necesarias para la construcción de textos formales en los que predominen las bases textuales expositiva y argumentativa. Se trata, en definitiva de que se ejercite en el discurso académico en español.
------------------	---

S	CLASE 1	CLASE 2
1	ENCUADRE	UNIDAD I INTRODUCCIÓN AL CAMPO DE LA COMPUTACIÓN. 1.1. Que es una computadora. 1.2. La computación y sus dos grandes áreas 1.3. Partes de la computadora.
2	1.4. Unidad central de proceso 1.5. Unidades de almacenamiento 1.6. Memoria room	1.7. Memoria raam 1.8. Unidades de entrada y salida 1.9. Conceptos básicos sobre sistema operativo
3	UNIDAD II WINDOWS 2.1. ¿Qué es Windows? 2.2. Uso de Windows 2.3. Uso de Mouse y teclado	2.4. Elementos básicos 2.5. Acceso a la ayuda de Windows 2.6. Uso de la ayuda
4	UNIDAD III ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS Y ARCHIVOS 3.1. Administrador de programas	3.3. Menú del administrador de archivos. 3.4. Uso del menú del administrador de archivos.
5	3.5. Unidades, directorios o archivos. 3.6. Otras aplicaciones 3.7. La ventana de los accesorios.	UNIDAD IV WORD. 4.1. Abrir un documento 4.2. Guardar un documento. Salir de Word. 4.3. Presentar un documento de diferentes formas. 4.4. Como preparar un libro
6	4.5. Escribir y editar. 4.6. Herramientas para editar y corregir. 4.7. Formatos de texto. 4.8. Listas y planillas. 4.9. Diseño de páginas y composición. 4.10. Imprimir	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN FINAL	

	PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVA	

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

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.					
	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO.
1	Libro	CONCEPTO DE COMPUTACION	JUNE JAMRICH PARSONS, DAN OJA	THOMPSON	2004
2	Libro	METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	OSVALDO KAIRO	ALFAOMEGA	1996
3	Libro	COMPUTACION	ELISONDO CALLJAS, ROSA ALICIA	CECSA	2000

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
1° Trabajo	25%
2° Trabajo	25%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7