

**PROPUESTA PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO****DAC-PLAN-01-P**

Páginas 1 - 3

Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisión	Revisión
Emitido	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General	20/04/2016	

Licenciatura: **LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE NEGOCIOS**

Materia: **COMPUTACION I**

Clave: LAN105

Modalidad: Escolarizada


Cuatrimestre: **I**

Horas: 4

OBJETIVO:	
------------------	--

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN	1.1. Mencionar los eventos históricos más importantes que llevaron a la invención de la computadora.	1.2. Mencionar algunos de los mecanismos antiguos de la computación y sus inventores.
2	1.3. Definir el término computadora y elementos que la integran	1.3.1. Explicar la diferencia y características esenciales entre la computadora y otros dispositivos de computación.	1.4. Describir los elementos básicos del sistema de codificación en una computadora.	1.5. Describir la función básica del CPU.
3	1.6. Conceptos básicos sobre sistemas operativos y su clasificación para dispositivos	1.6. Conceptos básicos sobre sistemas operativos y su clasificación para dispositivos	1.7. Windows, funciones y entorno	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II PROCESADOR DE TEXTOS	2.1. Elementos básicos de word 2.1.1. Metacomandos y su uso 2.2. Formato de documento	2.3. Bordes y sombreado 2.4. Numeración y viñetas

5	2.5. Tabulaciones y sangrías 2.6. Columnas	2.7. Tabla 2.7.1. formato a tabla 2.7.2. Estilos 2.7.3. Insertar y eliminar celdas,filas, columnas	2.7.4. combinar y dividir celdas 2.7.5. Dirección de Texto	2.8. Imagen y cambio de formato 2.9. Formas y cambio de formato
6	2.10. Uso de smartart 2.11. WordArt	2.12. Insertar Gráficos y cambio de formato	2.13. Formato de página 2.13.1 Encabezado y pie de página	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES	3.1. Combinación de correspondencia	3.2. Cartas Modelos
8	3.3. Correspondencia	3.4. Filtros y ordenación de datos	3.5. Plantillas, estilos y temas	3.6. Referencia 3.6.1. Tablas de contenido y modelo APA
9	3.6.1. Tablas de contenido y modelo APA	2.6.2. Notas al pie	2.6.3. Citas y bibliografías	3..6.4. Títulos
10	3.6.5. Generación de índices	3.6.6. Formulario creación y protección	3.6.7.Introducción a las Macros Automáticas 3.6.8. Metacomandos 3.6.9. Código Ascii	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV POWER POINT Hipervínculos	4.1. 4.2.Acciones	4.3. Plantillas 4.4. Patrones
12	4.5. Configuración de la presentación con diapositiva	4.5.1 Reproducir narraciones 4.5.2. Controles Multimedia	4.6.Crear documentos PDF y HTML	4.7. Crear de presentaciones audiovisuales
13	4.8. Prezi	4.8. Prezi	4.8. Prezi	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

		PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO		DAC-PLAN-01-P	
Tipo	Formato	Disposicion: Interno		Emisión	Revisión
Emitido	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General		20/04/2016	

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 teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

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

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.					
	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO.
1	Libro	INTRODUCCION A LA INFORMATICA 4° ED	ALBERTO PRIETO ESPINOS	MCGRAW-HILL	2006
2	Libro	INTRODUCCION A LA INFORMATICA 6° ED	GEORGE BEEKMAN	PEARSON	
3		WWW. AULACLIC.ES			

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	30%
Actividades aulicas	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

A , 2006
 Introducción a la informática, 6ta Edición – George Beekman pearson
<http://www.aulaclic.es/index.htm>

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 cambios necesarios.
--------------	---

JUSTIFICACION DEL CAMBIO DE PLANEACIÓN	
---	--