

PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVO

DAC-FOR-02-B

DIRECCION ACADEMICA

Licenciatura:	Materia:	COMPUTACIÓN II	Clave:	PE-205
Modalidad: Ejecutivo	Cuatrimestre:	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	PLATAFORMA EDUCATIVA
1	UNIDAD I EXCEL	1.1 Conceptos básicos.	1.2 Inicio de Microsoft Excel.	I.3 Abrir un libro de trabajo. I.4 Introducción y edición de datos.	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	I.5 Creación de fórmulas para calcular valores. I.6 Dar formato a los datos.	I.7 Creación de un gráfico. I.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.	
s	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
2	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.	UNIDAD II CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	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	2.4.1 Edición de una hoja de cálculo 2.4.2 Edición dentro de una celda	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
3	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 las filas	2.5.3 Alineación de los datos en una hoja de calculo 2.5.4- Empleo de modelos para guardar aplicar	2.5.5 Dar formato a un objeto grafico 2.5.6 Preparación de lo que deseas imprimir	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	2.5.6 Impresión de documentos 2.6 Formulas en Excel 2.6 Macros en Excel	UNIDAD III TRABAJO CON LOS OBJETOS DE POWER POINT 3.1 Términos y aplicaciones a los objetos.	3.2 Selección y agrupación de objetos.3.3 Desplazamiento y alineación de objetos.	3.4 Modificar y mejorar la apariencia de los objetos. 3.4.1Añadir texto a las diapositivas	

S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
4	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.	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
ENCASA	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.	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
5	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.	UNIDAD IV INTERNET 4.1 Entender lo objetos incrustados y vinculados.	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	4.2 Trabajar con objetos incrustados. 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).	
S	CLASE I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
6	4.4.2 Correo electrónico e-mail.	4.4.3- Transferencia de archivos (FTP).	4.4.4 Túneles de información (GHOPER)(sólo texto).	4.4.5 Canales de comunicación (IRC).	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	4.4.6 Sesiones remotas (TELNET).	4.4.6 Sesiones remotas (TELNET).	4.4.6 Sesiones remotas (TELNET).	4.4.6 Sesiones remotas (TELNET).	
	CLASE I	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
7 EXAMEN DE MODULO				EXAMEN FINAL EN PLATAFORMA OPCIONAL, OBLIGATORIO PARA LOS ALUMNOS EN MODALIDAD VIRTUAL	

	IConducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)
	2Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).
ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	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.

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:

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

	SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA					
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL		
ı	Libro	Manual de: Informática l	Francisco José Villazán Olivarez	Profesional		
2	Libro	Manual de Informática	Guao	ricosoft		
3	Libro	Historia de la Computación	Carlos Alberto Garrido López	Ra-Ma		

	SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS					
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR		
1	Video	CURSO DE COMPUTACIÓN	https://www.youtube.com/watch?v=CHey_aOcsjs&ab_channel=YONEYCITO	YONEYCITO		
2	Video	CURSO DE WORD BASICO. TUTORIAL COMPLETO 2022. Empieza desde cero Termina en un nivel Avanzado.	https://www.youtube.com/watch?v=S5wffL3L2K8&ab_channel=Info rm%C3%A1ticaenlaWeb	Informática en la Web		
3	Video	El teclado: Partes, Funciones y Formas de Interactuar con el Computador. Computación Básica Video #9	https://www.youtube.com/watch?v=e1YPNz1ePhQ&ab_channel=In form%C3%A1ticaenlaWeb	Informática en la Web		

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.		
Actividades en Plataforma Educativa	50%	
ler Actividad	25%	
2da Actividad	25%	
Examen	50%	
Total	100%	
Escala de calificación	7- 10	
Minima aprobatoria	7	

NOTA:

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