



ÁREA ACADÉMICA: COMPUTACION			ASIGNATURA: IPED	CATEDRÁTICO: Lic. Sobeyda Turcios	REVISADO POR:		
FECHA (semana)	TEMA	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES O ESTRATEGIAS PARA EL APRENDIZAJE	RECURSO Y MATERIAL DE APOYO	METODO DE EVALUACION	BIBLIOGRAFIA	
1	CAP 1: Sección 1A. Exploración de las computadoras y sus usos. Laboratorio: Aspectos fundamentales de PP (Creación de presentación)	* Definición, clasificación y uso de Computadoras	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show	Lab. 4 Tareas. 4 Prueba Prac. 4 Exam Teo. 8	Introduccion a la Computacion 6ta Edicion/ Peter Nortor	
2	CAP 1: Sección 1B. Una mirada al interior del sistema de computo. Laboratorio: Utilización de esquemas con formas y SmartArt en una presentación	*Identificar el interior de la computadora.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show			
3	CAP 2: Sección 2A. Internet y la World Wide Web Laboratorio: Creación de dibujos con formas y utilización de hipervínculos.	*Identificar los servicio principales a los que puede acceder mediante Internet.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show			
4	Sección 2B. Correo electrónico y otros servicios en Internet. Laboratorio: Creación de dibujos con formas y utilización de hipervínculos.	*Identificar los servicio principales a los que puede acceder mediante Internet.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show			
5	Examen del Primer Parcial CAP 3: Sección 3A. Utilización del Teclado y el Mouse. Sección 3B. Introduzca datos de diferentes maneras. Laboratorio: Ejercicio y Prueba Practica.	*Identifica como se desarrolla la interacción del Usuario con la computadora a través de los Dispositivos de Entrada.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show			

6	CAP 4. Sección 4A. Video y sonido Laboratorio: Aspectos Fundamentales de WORD, Formato de texto y párrafo	*Explicar como la información llega a nuestros sentidos a través de la visión y el sonido.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show	Lab. 5 Trabajos. 5 Prueba Prac. 10 Exam Teo. 15
7	CAP 4. Sección 4B. Impresión Laboratorio: Inserción y manipulación de objetos.	*Identificar los diferentes tipos de impresoras y sus usos.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show	

8	CAP 5 Sección 5A. Transformación de datos en información. Laboratorio: Estilos, índice, bibliografía e introducción a las normas APA.	* Explicar la transformación de datos en información.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		
FECHA (semana)	TEMA	OBJETIVOS ESPECIFICOS	ACTIVIDADES O ESTRATEGIAS PARA EL APRENDIZAJE	RECURSO Y MATERIAL DE APOYO	METODO DE EVALUACION	BIBLIOGRAFIA
9	CAP 5: Sección 5A. Factores que afecta la velocidad de procesamiento Sección 5B. Los CPU modernos. Laboratorio: Elaboración de Informe, Prueba Práctica	* Identificar el hardware que interviene en la velocidad de procesamiento de su computadora. *Reconocer los diferentes tipos de procesadores.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		Introducción a la Computación 6ta Edición/ Peter Nortor
10	Examen del Segundo Parcial CAP 6 Sección 6A. Tipos de dispositivos de almacenamiento. Laboratorio: Introducción a Excel	*Clasificar los diferentes tipos de almacenamiento de información.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		
11	CAP 6. Sección 6B. Características del almacenamiento magnético, óptico y estado sólido. Laboratorio: Aspectos fundamentales de Excel, Funciones básicas.	* Identificar las ventajas y desventajas de las diferentes tecnologías de almacenamiento.	*Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		
12	CAP 6. Sección 6B. Medición y mejora del desempeño de la Unidad. Laboratorio: Función SI.	*Descubrir e implementar los pasos básicos para mejor rendimiento de DD.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show	Lab. 5 Trabajos. 10 Prueba Prac. 15 Exam Teo. 15	
13	CAP 7. Sección 7A. Fundamentos de los OS. Laboratorio: Guía de ejercicios con funciones varias en Excel.	*Reconocer la función que cumplen los Sistemas Operativos, así como los tipos.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		

14	CAP 7. Sección 7B. Revisión de los Sistemas Operativos Laboratorio: Guía de ejercicios con funciones varias en Excel, Prueba práctica.	*Descubrir las diferencias entre los principales creadores de Sistemas Operativos y sus características.	* Clase Magistral. *Dinamica Grupal *Participacion *Investigacion *Demostrativa / Laboratorio	Libro de Texto Biblioteca Internet Laboratorio Data Show		
15	EXAMEN FINAL					
15	EXAMEN DE RECUPERACIÓN					

Observaciones:

- * La clase se imparten 4 días a la semana. 2 días de laboratorio y 2 días en el aula.
- * Se requiere Memoria USB. para sus clases del Laboratorio.
- * Los Celulares deben de permanecer apagados durante las clases (Laboratorio / Sala).
- * La Asistencia y La hora de Iniccion de la clase debe de ser respetada.