



GUIA DEL ESTUDIANTE

FECHA: De Semana 1 hasta Semana 4	
UNIDAD A ESTUDIAR	Unidad 1: Introducción 1.1 La Computadora 1.2 Evolución de las Computadoras 1.3 Sistemas Numéricos (Repaso). 1.4 Componentes de una micro-arquitectura IA-32 1.5 Arquitectura Von-Neumann y Harvard. 1.6 Computadoras CISC Y RISC
DURACIÓN DE LA UNIDAD	Cuatro Semanas
OBJETIVOS	Al finalizar esta unidad el estudiante será capaz de: • Describir que es una computadora y su evolución en los últimos años. • Resolver ejercicios en los diferentes sistemas numéricos. • Identificar los componentes de una microarquitectura IA-32 • Categorizar las computadoras en base a su arquitectura y conjunto de instrucciones.

CONTENIDO DE LA SEMANA:

Unidad:	Unidad 1: Introducción
Semana:	Semana 1
Tema a desarrollar	1.1 La Computadora 1.2 Evolución de las Computadoras
Material Base:	Video explicativo de la computadora y su evolución.
Material de apoyo	Infografía: Evolución de las Computadoras.
Actividades y Tareas:	Respuesta a Foro Académico Elaboración de Ensayo: El impacto de las computadoras en la sociedad.
Fechas límite de entrega:	Semana 2 y Semana 4
Vocabulario útil.	Procesador (CPU, Unidad de Procesamiento Central): Es el encargado de realizar todas las funciones de procesamiento de la información. Memoria principal: Se encarga de almacenar datos e instrucciones de los programas. Entrada/Salida: Encargada de transferir los datos de los dispositivos periféricos a la computadora y mostrar los resultados al usuario. Sistema de interconexión: Se encarga de comunicar todos los componentes anteriores (Procesador, Memoria Principal y Entrada/Salida). Unidad de Control: Controla el funcionamiento del procesador. Unidad aritmética-lógica (ALU): Realiza las funciones aritméticas y lógicas con los datos de la computadora. Registros: Proporciona almacenamiento temporal al procesador. Interconexiones del Procesador: Se encargan de comunicar la unidad de control, la ALU y los registros.

RECORDATORIOS

Escribe todas las dudas en tu cuaderno o libreta de apuntes y pregúntale a tu tutor mientras se desarrolle la sesión sincrónica o escríbele a su correo institucional.

Esté atento en tus sesiones sincrónicas porque tu tutor puede pedirte ejemplos de las temáticas que se estén desarrollando.

Si tienes preguntas o dudas durante el desarrollo de este módulo o unidad, contacta a tu tutor y pídele asistencia para aclarar las dudas que tengas.

IMPORTANTE

Lee las guías del estudiante antes de cada sesión sincrónica y asegúrate de preguntar cualquier duda que tengas sobre tareas, actividades o exámenes.