

**Introducción**

Durante este módulo trabajaremos con una materia nueva llamada Arquitectura de computadoras, de la cual el objetivo es que el alumno sea capaz de identificar los componentes de un sistema de cómputo, así como de emitir una valoración de sus capacidades de procesamiento.



Para lograr dicho objetivo vamos a abordar temas como: arquitecturas de computadoras segmentadas y multiprocesamiento, análisis de componentes, comunicación interna, bus de datos, tipos de direccionamientos, selección de componentes para equipos de cómputos, puertos, controladores, microcontroladores, entre otros. Esos son los temas con los que trabajaremos durante todo el módulo para lograr dicho objetivo.

La materia será impartida por el maestro Luis Carlos Santillán Hernández y esperemos que nos vaya muy bien y logremos el propósito de la materia con buenos resultados.