



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA



FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

ACTIVIDAD ASÍNCRONA 2
HISTORIA DEL COMPUTO

CARRILLO CERVANTES IVETTE ALEJANDRA

07 OCTUBRE 2020

HISTORIA DEL CÓMPUTO

La historia del cómputo se remota desde muchísimos años anteriores con el invento del ábaco, desde ahí se han creado múltiples experimentos, los cuales fueron desarrollándose poco a poco hasta la creación de la computadora. Con cada invento que se desarrollo fue de un gran impacto para la sociedad, ya que cada uno de ellos facilita demasiadas cosas de la vida cotidiana; por ejemplo, la calculadora te permite hacer cálculos sin necesidad de realizarlos a mano, la computadora te permite investigar temas acerca de cualquier cosa que se decida, así como los más sencillos con la máquina de coser, etc.

Lo que más me gusto de esta historia es como es que fueron evolucionando los experimentos, siempre ha sido una expresión de sorpresa al imaginarme como realizaron cada uno de estos experimentos,

Creo que no hay algún momento que no me haya gustado en la historia de la computación, excepto cuando no pudo ser construida la idea de la maquina analítica programable que desarrollo Charles Babbage, ya que no había posibilidad de crearla en su época.

Como ya se dijo, cada uno de los inventos tuvo una gran importancia para la creación de la computadora, cada uno de ellos se inventó por distintos personajes, así como John Napier, Blaise Pascal, Charles Babbage, entre otros, pero el que me intereso mucho más fue Ada Lovelace quien es considerada la primera programadora de la historia, fue la colaboradora de Charles Babbage quien fue el primero en concebir la idea del lenguaje de programación. Me asombro demasiado saber que Ada Lovelace fue considerada la primera programadora.

La computación dentro de 10 años la veo más evolucionada, computadoras que se proyecte la imagen en el aire, que sean touch; y tal vez para llegar a eso creo falta muy poco.

Dentro de 100 años me imagino el avance muy desarrollado, en las calles tener pantallas digitales en vez de señales o semáforos.

Dentro de 1000 años no se cómo que se podría hacer, pero tengo la esperanza que la tecnología, ya sea en 10, 100, o bien 1000 años haga al mundo un poquito mejor y así ayude a la humanidad.