## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR



## Escuela de Ingeniería

Ciencias de la Computación Aplicadas

Lectura 1

Presenta: Christian Moises Cuevas Larin 029794

Tijuana, B.C., 10 de Agosto de 2018

En esta clase de Ciencias de las Ciencias Aplicadas, CCA, realizamos una revisión de todos los aspectos básicos del diseño web para desarrollar nuestra propia página web, que entregaremos como nuestro proyecto final; También se nos informó sobre cuáles serían los componentes necesarios para nuestro sitio web. Aprendimos que HTML, CSS y JS son la base de cualquier página web. Si bien no estábamos muy interesados en el tema, fue suficiente para entender cómo se desarrolla una página web.

Primero comenzamos con los requisitos de la página. Que se compone de cinco secciones: perfil, vida académica, vida profesional, pasatiempos y resúmenes. El perfil, se compone de una foto tuya. La vida académica profesional es un breve resumen de todo lo que ha hecho en el entorno escolar. Vida profesional, es un breve resumen de todo lo que ha hecho en el campo profesional. Pasatiempos, una lista de pasatiempos que disfrutas. Resúmenes, son todos los resúmenes que haremos, sobre el contenido de las clases, durante el semestre.

En segundo lugar, vimos los conceptos básicos para poder desarrollar una página web. HTML, Hypertext Markup Language, es un lenguaje de marcado que nos permite formatear cualquier información como lo deseemos. CSS, Cascading Style Sheets, es un lenguaje que nos permite personalizar nuestra información y su formato. JS, Java Script, es un lenguaje de programación que nos permite operar nuestra página.

Finalmente hicimos una pequeña práctica de desarrollo web, en la cual tuvimos que ponernos una imagen tanto de nosotros como de nuestro nombre. Después de haber hecho esta práctica y ser revisado por el maestro, pudimos retirarnos de la clase.

Mi única crítica que tengo sobre esta sesión de clase es que fue muy bien ejecutada para poder educar a los principiantes en el desarrollo web. Eso da suficiente información para no saturar una, al mismo tiempo, dar lo suficiente para poder desarrollar algo básico.