

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR



Escuela de Ingeniería

Ciencias de la Computación Aplicadas

Lectura 2

Presenta:

Christian Moises Cuevas Larin 029794

Tijuana, B.C., 22 de Agosto de 2018

En esta semana de Ciencias de la Computación Aplicadas, CCA, aprendimos varias cosas sobre nuestra carrera de Ciencias Computacionales, ICC, y aún más aprendimos sobre lo que las Ciencias Computacionales puede aportar a la sociedad. Empezamos con cómo ha evolucionado la tecnología tan drásticamente en tan pocos años, y después vimos cómo es que la tecnología ha mejorado la calidad de vida.

La tecnología avanza muy rápido, la primera generación de la modernidad no tuvo acceso a un dispositivo electrónico con facilidad. La segunda generación de la modernidad tuvo más oportunidad de interactuar con un dispositivo electrónico. La tercera generación tuvo mayor acceso a dispositivos electrónicos que cualquier otra generación, cada individuo podría acceder a recursos como el internet.

Gracias a que la mayoría de la población urbana tiene acceso a un dispositivo electrónico su calidad de vida también tiene mayor oportunidad de mejorar. Esto se debe a que la población puede, con estos dispositivos electrónicos, acceder a más recursos y información.

Hoy en día hasta hay varias organizaciones que tienen como su objetivo de elevar la calidad de vida para varios con la ayuda de aparatos electrónicos. Tal como educadores pueden utilizar dispositivos para enseñar y atender a pequeños con discapacidad o necesidades especiales.

Pero lo que más destaco en esta presentación es que la tecnología tiene grandes beneficios para las personas con discapacidades o cosas como el síndrome de Down. Como la tecnología puede ayudar a los pequeños y adultos a prestar atención a lo que los rodea, también puede educarlos sobre lo que es aceptable o no.

Mi crítica sobre esta semana de Ciencias de la Computación Aplicadas sería que las clases tenían poco a nada interacción, mucha información poca estimulación. Sería bueno si usted haría preguntas cada 15 minutos, para que nosotros estemos atentos.