

# UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, CONTROL Y EVALUACIÓN DE RECURSOS INFORMATICOS



## Tecnología de Información y Comunicación

#### Taller No.1 – El Mañana Nunca Se Conoce

Nombre de la Asignatura: Tecnología de Información y Comunicación

Facilitador: Dilsa Vergara D.

Fecha: Semana 1

Integrantes:

Melida Sosa 8-1089-1312

Ricardo Yau 8-977-845

Jonatan Santos 8-980-592

Michael Solis 8-958-1219

**Objetivo:** Analizar de forma crítica la información que se obtiene del siguiente escrito presentado en la lectura "El mañana nunca se conoce", lo revisa con su grupo de trabajo y contesta las preguntas citadas.

#### Enunciado:

- 1. Lea cuidadosamente el material proporcionado en clase hasta entenderlo con claridad.
- 2. Analice el escrito con sus compañeros de grupo. ¿Qué piensa usted acerca de la temática planteada, está de acuerdo o en oposición?

Estoy de acuerdo, es una temática para conocer nuevas opiniones.

3. Escriba su punto de vista acerca del artículo. El mismo debe contener al menos 5 párrafos.

### Punto de vista

El futuro de la computación obviamente es un hecho en el ámbito empresarial y educacional. El futuro no se puede predecir a menos que tengas cierta certeza por como van los avances en un área, ya que predecir el futuro a ciegas es como saber el día en que uno morirá, sería adivinar. Los grandes inventos abren muchas puertas para tener una probabilidad de mejora continua acerca de la optimización de productos que quedan como lo mejor que había en un periodo de tiempo determinado para beneficio de la humanidad, por ejemplo con las matemáticas, para la solución de algunos problemas de Cálculo

infinitesimal quedaron obsoletas y con el paso del tiempo se crearon las ecuaciones diferenciales que fue una forma más fácil de resolver problemas matemáticos y físicos.

Es gracias al avance tecnológico que la realidad supera la ficción. La tecnología va más rápido que la misma capacidad humana de adaptarse a todos los cambios que añaden las actualizaciones informáticas, ya que es continuo y nunca se deja de aprender. Todo lo que tenga que ver con conexiones de relaciones humanas siempre tendrá éxito, como los distintos softwares que existen en la actualidad de mensajería instantánea, aunque no todo siempre es de color rosa, cada avance tiene un lado negativo que afecta siempre de manera directa a las personas que dependían de puestos de trabajos repetitivos, en el lado de la robótica.

Las 4 formas de Kay de "predecir" el futuro es la manera correcta de decir que mientras algo sea más optimizado y rápido, mejor. Por lo general siempre muestran la perspectiva positiva a la parte consumidora. Y no tomar en cuenta esta forma de pensar es lo que muchas veces hace no detectar a tiempo el potencial de lo que tenemos enfrente de nuestras narices.

En la actualidad al tomar en cuenta todos los aspectos anteriores mencionados, nos damos cuenta que una forma fácil de ver lo que en el futuro triunfará es todo acerca de la robótica, Inteligencia Artificial, nanotecnología, biotecnología, realidad virtual, transporte, etcétera. Siempre tomando en cuenta equipos cada vez más pequeños y rápidos, con mejor capacidad de adaptarse a las necesidades del ser humano, sin tener que ser al revés, es decir, que el ser humano deba adaptarse.

Usando la lógica del párrafo anterior, lo único que ha dejado de avanzar o se ha quedado un poco estancado con el paso de los años es la educación, porque están preparando a muchas personas para un mundo que pronto dejará de existir tal y como lo conocemos. Un ejemplo claro de ello son las personas que estudian para ser intérpretes de cualquier idioma, cuando en un par de años simplemente se usará un traductor informático, o incluso actualmente hasta con el celular se puede hacer el papel de intérprete con traductor de Google o cualquier otro traductor. Pero eso es un tema aparte que la verdad, muchas personas deciden ignorar.

"El futuro empieza hoy, no mañana, el hoy es el mañana del ayer y el ayer del mañana".