




Sigue los siguientes pasos para realizar la actividad de la mejor manera y manos a la obra.

1. Ingrese al programa Word 2007

2. Haga clic en el menu insertar WordArt  y digite el siguiente texto

UN NUEVO ARTE

3. Presine dos veces enter
4. Digite el siguiente texto: **(letra Calibri, tamaño 12, alineación justificado)**

¿Qué es la tecnología de la información?

Es necesario establecer que la tecnología de la información (TI) se entiende como "aquellas herramientas y métodos empleados para recabar, retener, manipular o distribuir información. La tecnología de la información se encuentra generalmente asociada con las computadoras y las tecnologías afines aplicadas a la toma de decisiones (Bologna y Walsh, 1997: 1).

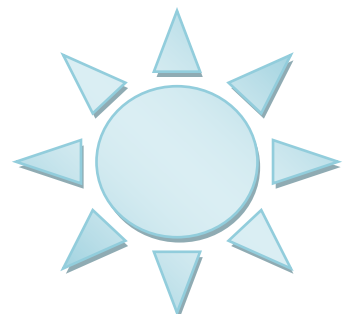
La tecnología de la Información (TI) está cambiando la forma tradicional de hacer las cosas, las personas que trabajan en gobierno, en empresas privadas, que dirigen personal o que trabajan como profesional en cualquier campo utilizan la TI cotidianamente mediante el uso de Internet, las tarjetas de crédito, el pago electrónico de la nómina, entre otras funciones; es por eso que la función de la TI en los procesos de la empresa como manufactura y ventas se han expandido grandemente. La primera generación de computadoras estaba destinada a guardar los registros y monitorear el desempeño operativo de la empresa, pero la información no era oportuna ya que el análisis obtenido en un día determinado en realidad describía lo que había pasado una semana antes.

5. Haga clic en el menu insertar WordArt  y digite el siguiente texto

algo nuevo

6. Presione dos veces enter

7. Haga clic en el menú insertar autoformas  y seleccione



8. Digite el siguiente texto con letra Time New Roman, tamaño 12, alineación justificado a dos columnas



Las tecnologías de la información y la comunicación y su utilización en la educación

Las nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (Tic) han evolucionado espectacularmente en los últimos años, debidas especialmente a su capacidad de interconexión a través de la Red. Esta nueva fase de desarrollo va a tener gran impacto en la organización de la enseñanza y el proceso de aprendizaje.


A esta posibilidad de manejar los sistemas se agrega el aspecto dinámico de los sistemas que le permite al sujeto manipular sus relaciones,

construyendo una experiencia de aprendizaje difícil de vivir de otra manera.

La informática educativa consiste en el uso de estas tecnologías para educar a los alumnos de las instituciones educativas, para los programas de educación a distancia y de autoaprendizaje y para el entretenimiento personal de las empresas e instituciones que lo requieran lo interesante del concepto es que la difusión de redes locales (de un colegio o una empresa) u globales (como in fobia o Internet) hacen posible un uso pedagógico ya no tan dispendioso de la técnica, así, la elaboración de bases de datos sobre las materias escolares, etc.

9. Haga clic en el menú menú diseño de pagina columnas y seleccione mas columnas , en el cuadro de dialogo seleccione UNA y en **aplicar a** escoja de aquí en adelante
10. Digite el siguiente texto, con letra Cambria, tamaño 14, no olvide justificar el texto, además vamos a manejar las viñetas. Al abordar esta tarea es necesario comprender:



11. Haga clic en el icono  para insertar la viñeta (escoja la deseada) y siga digitando el texto

- ❖ El impacto de la tecnología en la sociedad global y sus repercusiones en la educación.
- ❖ El amplio conocimiento que se ha generado acerca de la forma en que los individuos aprenden y las consecuencias que ello tiene en la creación de entornos de aprendizaje más efectivos y atractivos, centrados en el alumno.
- ❖ Las distintas etapas del desarrollo docente y los grados de adopción de las Tic's por parte de los profesores.
- ❖ La importancia del contexto, la cultura, la visión y liderazgo, el aprendizaje permanente y los procesos de cambio al momento de planificar la integración de las tecnologías a la capacitación docente.
- ❖ Las habilidades en el manejo de las Tic's que los docentes deben adquirir tanto en lo que refiere al contenido como a la pedagogía, los aspectos técnicos y sociales, el trabajo conjunto y el trabajo en red.
- ❖ La importancia de desarrollar estándares que sirvan como guía para la implementación de las Tic's en la formación docente.
- ❖ Las condiciones esenciales para una integración efectiva de las Tic's en la capacitación docente.
- ❖ Las estrategias más relevantes que deben tomarse en cuenta al planificar la inclusión de las Tic's en la capacitación docente y al dirigir el proceso de transformación.

11. Copie y pegue el documento tres veces
12. Guarde la actividad como wordart y formas.
13. Solicitar la revisión del maestro.