- 1.- porque es mucho razonamiento se le debe poner mucho ingenio a las cosas para que queden decentemente.
- 2.- no cualquiera hace las cosas se necesita estar preparado
- 3.- por que surgen situaciones al momento que el usuario usa el software que no estaban planeadas
- 4.- por que brindan excelentes servicios y tienen que estar bien
- 5.- por que la tecnología avanza a niveles que no imaginamos

cosas negativas del software

- muchas personas comienzan a hacerse flojas
- somos muy dependientes al software

lo bueno

- la facilidad con la que podemos realizar diversas tareas
- todo el proceso que nos ahorramos
- 1.-Creacion de nuevas ciencias
- 2.-Entrtenimiento
- 3.-Comodidad
- 4.-transporte publico
- 5.-Comida rápida
- ¿Cuáles son las capas de la ingeniera de software?
- 1.-Compromiso con la calidad, 2.-proceso, 3.-métodos, 4.-Herramientas.
- ¿Cuáles son los atributos del buen software?
- Seguridad, Eficiencia, usabilidad, confiabilidad, funcionalidad, sustentable
- ¿Cuál es la diferencia entre la ingeniería de software y ciencias de la computación?

La ciencia de computación se enfoca en teoría y fundamentos; mientras la ingeniería de software se enfoca en el sentido práctico del desarrollo y en la distribución de software.

¿Cuáles son los elementos de un proceso de software?

Proceso, acciones, actividades y tareas

Objetivo de la unidad

Conocer los fundamentos de la ingeniería de software y los sistemas de información.