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.-

5.-

¿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.