

¿Cuáles son las capas de la ingeniería de software?

Herramientas

Métodos

Procesos

Calidad

¿Cuáles son los atributos del buen software?

Reglas, Guías de un proceso, eficiencia, usabilidad, descripción del sistema, confiable

¿Cuál es la diferencia entre la ingeniería de software y ciencias de la computación?

Ingeniería de software se centra en los aspectos más prácticos en la producción de un sistema de software, mientras que la ciencia de la computación se basa en el estudio de los aspectos teóricos de la computación.

¿Cuáles son los elementos de un proceso de software?

Un conjunto de actividades, procesos, acciones y tareas