Robinson Albeiro Tijo Gonzalez

**1: b. Enfoque de calidad, proceso, método, herramientas.**

**2. b. Estructura de datos, documentos e instrucciones**

3: b. **Ninguna de las opciones ya que el software no se estropea**

4: 1. **Especificación de requisitos 2. Manual de usuarios 3. Código funte**

5: Los elementos de configuración de software es un conjunto de información elaborada para el ciclo de vida del proyecto, y está encargada de analizar cada elemento antes y durante el proceso de desarrollo así se evitan errores

**6: La ingeniería de software busca mejores herramientas para la automatización de los métodos**

**R// V**

**7: La IS es la disciplina tecnológica y administrativa dedicada a la producción sistemática de productos de software que son desarrollados y modificados a tiempo y dentro de un presupuesto definido.**

**R// V**

**8: Existen modelos de calidad orientados al producto y orientado al proceso**

**R// V**

**9: La responsabilidad en la calidad del software recae exclusivamente en el grupo desarrollador**

**R// F**

**10: La triple restricción de los proyectos, también conocida como triángulo de hierro, está conformado en sus 3 vértices por: costo, calidad y alcance**

**R// F**