

Control Unidad 2 – Modelos de Calidad de Software

1. Qué entiende por calidad de software
2. Qué son los Costos de calidad y costos de no calidad
3. Nombre las visiones de calidad que conoce
4. En qué puntos del ciclo de vida utilizaría cada visión de calidad
5. Mayor calidad implica mayor costo (S/N). Justifique
6. Qué es el modelo ISO 25000
7. La mejor calidad la obtengo maximizando todos los atributos
8. Para qué sirve y que pasos seguiría para usar el modelo ISO 25000
9. Qué es el CMMI
10. Cómo determina CMMI la calidad del software
11. En qué se diferencia el modelo CMMI del modelo ISO25000
12. Qué es un SCAMPI
13. Qué tipos de SCAMPI conoce

Lectura When Good enough

1. Hay alguna diferencia entre el enfoque presentado por Ed Yourdon en When Good Enough... a decir: "lo mando así como está y que sea lo que Dios quiera..."
2. Qué significan las variables X, Y Z, P, y Q en la lectura y para que sirven