## 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