

# Calidad de Software (2)

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN  
TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

## OPERACIÓN

Hace justo lo que quiero y como lo

Correctitud quiero

Confiabilidad Elimina o minimiza riesgos

Eficiencia Trabaja de la mejor manera

Integridad Me da seguridad

Facilidad Sin manual ni guías  
de Uso encuentro lo que quiero  
hacer sin dificultad

## TRANSICIÓN

Portabilidad Puedo usarlo en diversos  
ambientes

Reutilización Hace que menos producto de  
más servicio manteniendo un  
volumen pequeño

Interoperabilidad No se aísla (cosa que aumentaría  
el trabajo)

Exactitud Libre de errores

Robustez Soporta errores y no se cae tan  
fácil

Disponibilidad No falla con la alta demanda

## REVISIÓN

Mantenibilidad Si se daña, hay manera  
de repararlo

Flexibilidad Puede ser modificado sin sufrir ni  
requerir gran esfuerzo

Facilidad de prueba Puedo ponerlo a prueba y exigirle  
hasta los límites para conocer el  
comportamiento