

Across

frente a la funcionalidad y eficiencia del sistema construido.

- √11. Mide el grado en que se puede esperar que un programa lleve a cabo sus funciones esperadas con la precisión requerida.
- √12. Es el esfuerzo requerido para asociar un programa o otro.
- √13. La calidad de un sistema software debe ser programada desde el inicio del proyecto, y posteriormente en cada etapa del proceso de desarrollo se debe llevar a cabo el control y seguimiento de los aspectos de calidad, para minimizar los riesgos y ofrecer soporte

Down

sistemas a otro.

- √9. Mide el grado en que un programa satisface sus especificaciones y consigue los objetivos del usuario.
- √10. Es el esfuerzo requerido para probar un programa.
- √12. Es un conjunto de factores de calidad del software al que se le a dado el acrónimo de furps: funcionalidad, facilidad de uso, fiabilidad,rendimiento y capacidad de soporte(funcionality, usability,reliability,performance,supportability).
- √13. Es especificar y evaluar el cumplimiento