



Across

comparable, lo cual aumenta su satisfacción 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 (functionality, usability, reliability, performance, supportability).

✓**13.** Es especificar y evaluar el cumplimiento