**Lista de Chequeo – Calidad de Software**

Para trabajar adecuadamente el tema de calidad de software, se deben tener claros los siguientes aspectos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pregunta** | **S/N** | **Observaciones** |
| Qué es la calidad del software |  |  |
| Cuáles son las dimensiones de calidad de Garvin |  |  |
| Cuáles son los factores de calidad de McCall |  |  |
| Cuáles son las características de calidad de la norma ISO/IEC 25010 |  |  |
| Cómo se puede evaluar el cumplimiento de los factores o características de calidad |  |  |
| Qué significa desarrollar software “suficientemente bueno” y cómo se relaciona esto con los riesgos |  |  |
| En qué consisten los costos de prevención, de evaluación y de falla |  |  |
| Cuáles costos son más altos y por qué |  |  |
| Cuáles son las cuatro actividades principales para lograr alta calidad del software |  |  |
| Cuáles son los elementos (preocupaciones y actividades) del aseguramiento de la calidad del software |  |  |
| Cuáles tareas realiza el grupo de aseguramiento de la calidad del software |  |  |
| Cuáles son las metas pragmáticas del aseguramiento de la calidad |  |  |
| Cuáles pueden ser unos atributos y métricas para medir el logro de las metas |  |  |
| Cuáles son los pasos para el aseguramiento estadístico de la calidad |  |  |
| Cómo se aplica el principio de Pareto al aseguramiento estadístico de la calidad |  |  |