REALIZAR EL RESUMEN DE LOS MATERIALES DE LA SEMANA 10 SUBIR EN FORMATO PDF





ESTUDIANTE JOSÉ BELECELA



ASIGNATURA CALIDAD



DE SOFTWARE





PERIODO QUINTO







link clik aqui

Modelo de calidad del producto de software $(ISO/IEC\ 25009)$

ISO/IEC 25009

 es un estándar internacional que define un modelo de calidad del producto de software. Este modelo proporciona una estructura común para la evaluación y la medida

de la calidad del software, y se compone de un conjunto de características de calidad y métodos para evaluarlas. El objetivo principal del modelo es mejorar la calidad del software





al proporcionar un marco para la identificación, la evaluación y la mejora de las características clave de la calidad del software

MÉTRICAS PARA DIAGRAMAS UML

son medidas objetivas utilizadas para evaluar la calidad y el complejidad de los modelos de sistemas desarrollados utilizando la notación UML (Unified Modeling Language).



Estas métricas incluyen medidas como la cantidad de clases, asociaciones, herencias, dependencias, entre otros aspectos, que se utilizan para evaluar la complejidad y la estructura de un sistema.

El uso de métricas en UML es importante ya que ayuda a los desarrolladores a evaluar y mejorar la calidad y la mantenibilidad de sus sistemas, así como a identificar posibles problemas de diseño temprano en el desarrollo del software.