

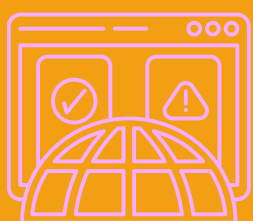
REALIZAR EL RESUMEN DE LOS MATERIALES DE LA SEMANA 10 SUBIR EN FORMATO PDF



ESTUDIANTE JOSÉ
BELECELA

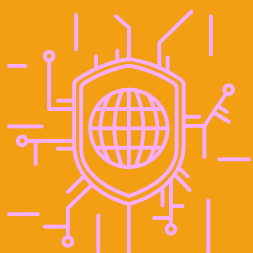


ASIGNATURA CALIDAD

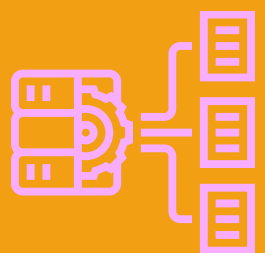
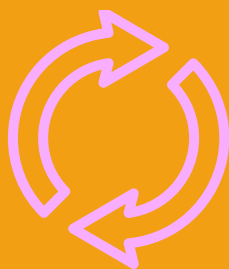
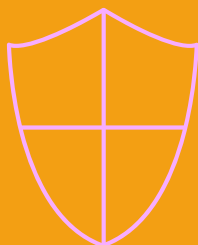


DE SOFTWARE

FECHA 05/2/2023



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



Modelo de calidad de software

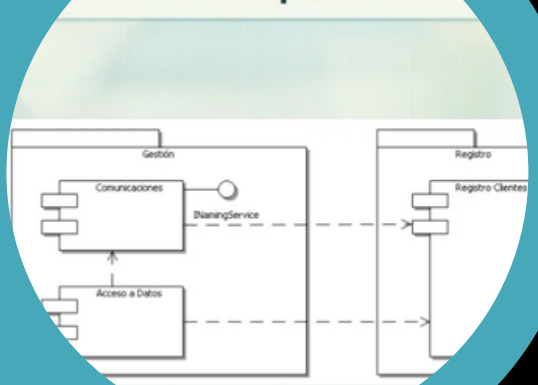


al proporcionar un marco para la identificación, la evaluación y la mejora de las características clave de la calidad del software

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).

Diagrama de componentes



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.