intervenir antes del proceso ya que sera menos costoso

ATRIBUTOS

Funcionalidad: que cumpla los requisitos (que todo fucione bien)

Fiabilidad / Confiabilidad: que la funcionalidad este bien implementado

Usabilidad: la facilidad de uso ed un sistema (intuitiva)

Eficiencia: eficienia el los recuros y tiempos de la aplicación

Seguridad proteger la información

Mantenibilidad La facibilidad de q un producto sea facil de mantener,

Portabilidad capacidad del software que pueda operar en entornos distintos y poder funcionar con normalidad

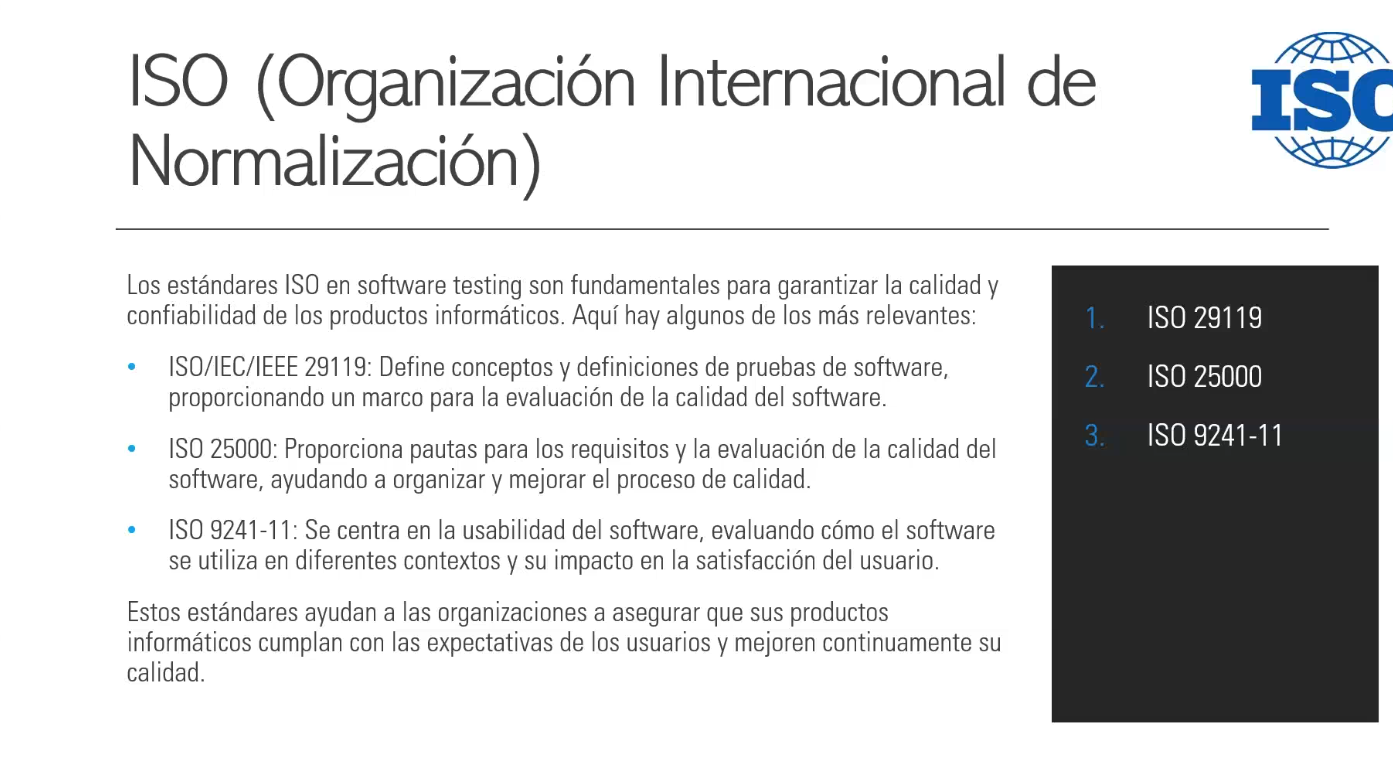
Compatibilidad que pueda interactuar con otros componentes



ESTANDARES DE CALIDAD

Enunciados o reglas o requisitos que los productos tienen q cumplir para los estándares. tipos de estandares: Reactivo es q veas el problemas y luego actúes

ISO 9000.- calidad es el grado del producto que cumple con los requisitos.

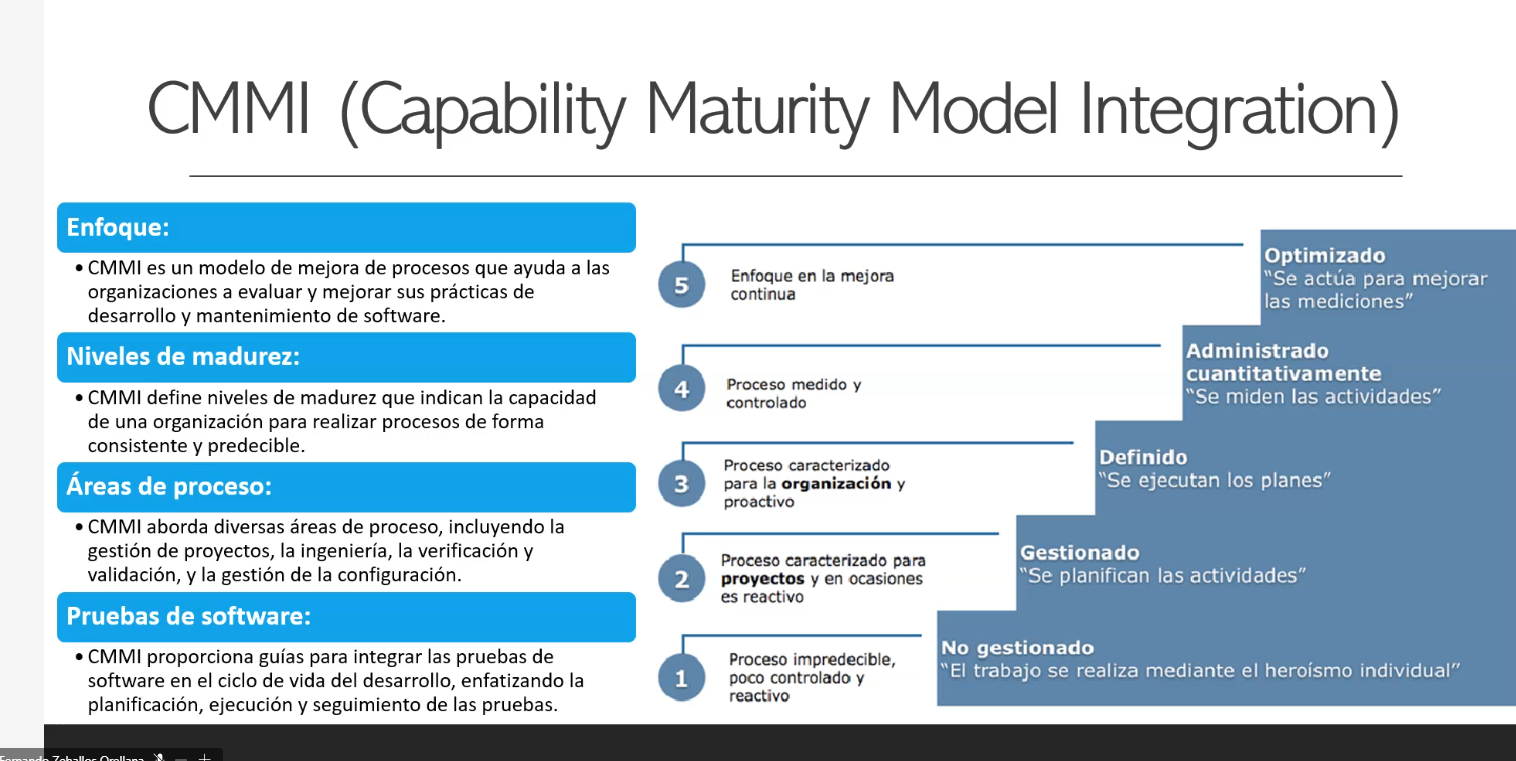
ISO: 

ISO 29119: tiene 4 partes

ISO 25000: MEJOIRA CONTINUA, evaluación del requerimiento de un sistema,

ISO 9241-11:

CMMI define la madures de un producto, va mejorando con su mantenimiento. Interviene en el proceso de testing, actúa en la verficiacion y validacion



IEEE

Pregunta de examen

A close-up of a blue and white text

AI-generated content may be incorrect.

A blue and white text

AI-generated content may be incorrect.

Análisis de requisitos hace un análisis ma spreciso y el equipo de desarrollo entrega un so donde están todos lo requisitos q se van a cumplir

A close-up of a document

AI-generated content may be incorrect.

Validar que responda con lo q tiene q funcionar y Verificar es ver que todo el proceso de dessrrollo de software cumpla con los estándares

Gestion de requerimientos es hacer un seguimiento durante todfo el proceso de q se este cumpliendo todo los requisitos

A close up of a text

AI-generated content may be incorrect.

Ingeneria tradicional todos lo requisitos están acumulados, todo documentado

Ingeneria ágil acá no se necesita tener claro el requisito o requerimiento, y vas de apoco desarrollando el proceso, mas flexible

A close-up of a text

AI-generated content may be incorrect.

Es el punto de partida donde empezamos a hacer nuestra planificación viendo que todos los requisitos sean completados y correctos.

A blue dot with black text

AI-generated content may be incorrect.

Auditoria ve que hayas cumplido todo los procesos

Revisión se lee lo q se esta pidiendo y se valida y a esa valida

Validación

Verificación q se haya hecho de manera correcta

Cambios