

Ingeniería de Software III

Calidad Primera Parte



Introducción

¿Qué es la calidad?

Satisfacción...



- »Calidad es un concepto manejado con bastante frecuencia, su significado es percibido de distintas maneras.
- »Al hablar de bienes y/o servicios de calidad, se relaciona normalmente con bienes de lujo, con precios elevados.
- »Su significado sigue siendo ambiguo y muchas veces su uso depende de lo que cada uno entiende por calidad, por lo cual es importante comenzar a unificar su definición.



Fuente: 2.....¿Que es la Calidad?





¿Cuál tiene más calidad?











7

¿Que es la Calidad?

»Calidad es un concepto:

Relativo: La calidad está en los ojos del observador y es relativa a las personas, su edad y circunstancias, al espacio, tiempo, ...

Multidimensional: Referida a varias cualidades: Funcionalidad, Oportunidad, Costo

Sujeta a restricciones : Presupuesto disponible

Ligado a compromisos aceptables : Plazos de fabricación

No es ni totalmente subjetiva (porque ciertos aspectos pueden medirse) ni totalmente objetiva (ya que existen cualidades cuya evaluación sólo puede ser subjetiva).



8

¿Que es la Calidad?

»Puntos de vista:

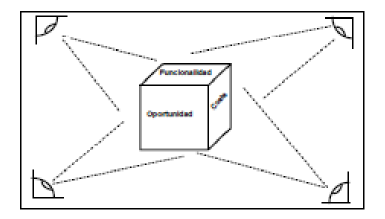
TRASCENDENTAL: es algo que se reconoce pero no se define. Se puede concebir como un ideal al que se intenta alcanzar.

USUARIO: es adecuación al propósito.

FABRICANTE: es conformidad con las especificaciones. Vista centrada en el proceso

PRODUCTO: es una visión interna ya que se centra en los atributos internos de los productos.

Basada en VALOR :depende de la cantidad que el cliente este dispuesto a pagar.





- »La calidad realizada : la que es capaz de obtener la persona que realiza el trabajo.
- »La calidad programada : la que se ha pretendido obtener

»La calidad necesaria : la que el cliente exige.



»Se trata de conseguir que estos tres círculos coincidan lo mas posible.



Definición de Calidad

»calidad.

(Del lat. qualĭtas, -ātis, y este calco del gr. ποιότης).

1.f. Propiedad o conjunto de propiedades inherentes a algo, que permiten juzgar su valor. "Esta tela

es de buena ca

2.f. Buena calid mercados".

3.f. Carácter, ge

4.f. Condición c

5.f. Estado de u para un cargo c Se ve una serie de definiciones relacionadas, la mas destacable es la primera donde se habla de "propiedades que pueden ser juzgadas" de ahí se desprende que la calidad es un termino totalmente subjetivo, que va a depender del juicio de la persona que intervenga en la evaluación.

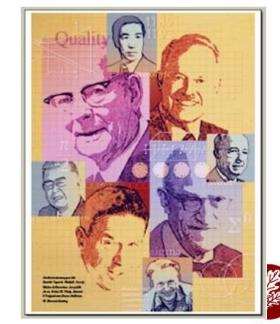


Definición de Calidad

»A lo largo de la historia se han desarrollado filosofías o culturas de calidad, de las cuales algunas han sobresalido porque han tenido resultados satisfactorios.

»A los que realizaron estas filosofías se los ha llamado Maestros o Gurús de la

Calidad.





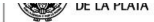




GURÚS DE LA CALIDAD Resumen

Gurú	Aportación
Walter Shewhart	Ciclo de Shewhart (PDCA)
Edward Deming	 14 Puntos para la administración La divulgación del ciclo PDCA 7 enfermedades mortales
Joseph Juran	Trilogía: Planificación, control y mejora de la calidad
Kaoru Ishikawa	Círculos de CalidadDiagrama de causa-efecto
Shigeo Shingo	Padre de Cero control de calidad y Poka Yoke
Philips Crosby	Concepto de Cero DefectosVacuna de la Calidad





Definición de Calidad

»Luego de leer los diferentes puntos de vista de los "filósofos de la calidad" se puede ver que coinciden en "conformar requerimientos del producto o servicio", "lograr la satisfacción del cliente" y las relaciones entre estos conceptos.

Capacidad de un producto o servicio para servir satisfactoriamente a los propósitos del usuario mediante su utilización

13

Conformidad con los requisitos explícitos e implícitos de un cliente

Ausencia de defectos e imperfecciones

»Pero la evaluación de los mismos continúa dependiendo de la evaluación de sus características particulares, de manera subjetiva. En consecuencia lo más importante es definir claramente las características que nos interesa evaluar y su forma de evaluación.



Definición de Calidad

»Las principales normas internacionales definen la calidad como :

"El grado en el que un conjunto de características inherentes cumple con los requisitos " (ISO 9000)

"Conjunto de propiedades o características de un producto o servicio que le confieren aptitud para satisfacer unas necesidades expresadas o implícitas" (ISO 8402)





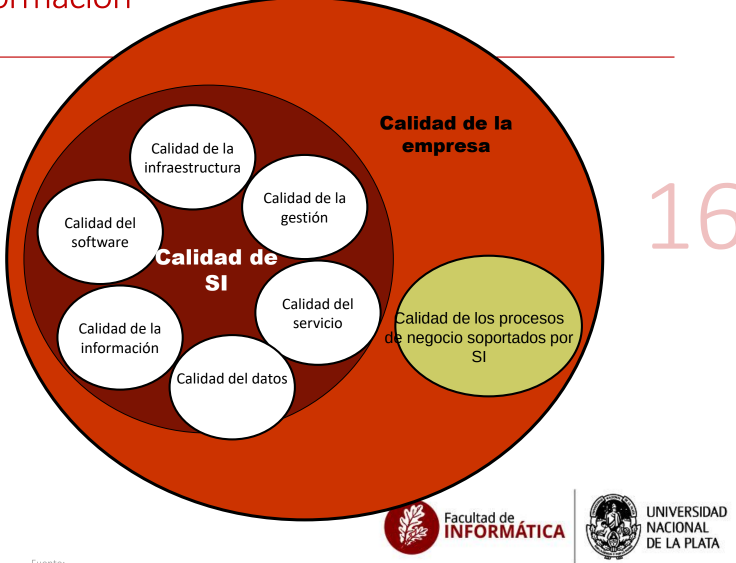
Calidad de los Sistemas de Información

- »La importancia de los sistemas de información (SI) en la actualidad hace necesario que las empresas de tecnología hagan mucho hincapié en los estándares de calidad.
- » Stylianou y Kumar plantean que se debe apreciar la calidad desde un todo, donde cada parte que la componen debe tener su análisis de calidad.



Calidad de los Sistemas de Información

»Calidad de la Empresa Calidad de los procesos de Negocio Calidad de SI



Calidad de los Sistemas de Información

Calidad de la Infraestructura : incluye, por ejemplo, la calidad de las redes, y sistemas de software.

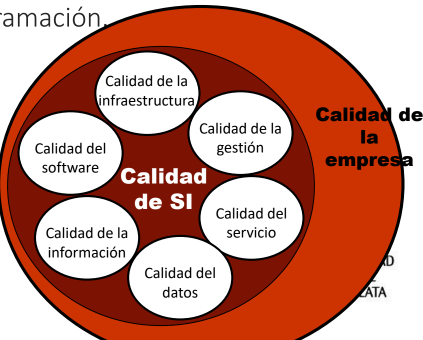
Calidad de Software: de las aplicaciones de software construidas, o mantenidas, o con el apoyo de IS.

Calidad de Datos: Que ingresan en el sistema de información.

Calidad de Información: está relacionada con la calidad de los datos.

Calidad de gestión: incluye el presupuesto, planificación y programación

Calidad de servicio: incluye los procesos de atención al cliente



Calidad del Software

»Se divide en

Calidad del producto obtenido

Calidad del proceso de desarrollo



Son dependientes

sin un buen proceso de desarrollo es casi imposible obtener un buen producto





Fuente:

»Producto (Hatton, 1995)

Un producto es un bien tangible que es el resultado de un proceso.

Aunque el software tiene aspectos intangibles, un producto software es sin embargo un bien en sí mismo

La estandarización del producto define las propiedades que debe satisfacer el producto software resultante.

»Proceso

Conjunto de actividades, métodos, practicas y transformaciones que la gente usa para desarrollar y mantener software y los productos de trabajo asociados.



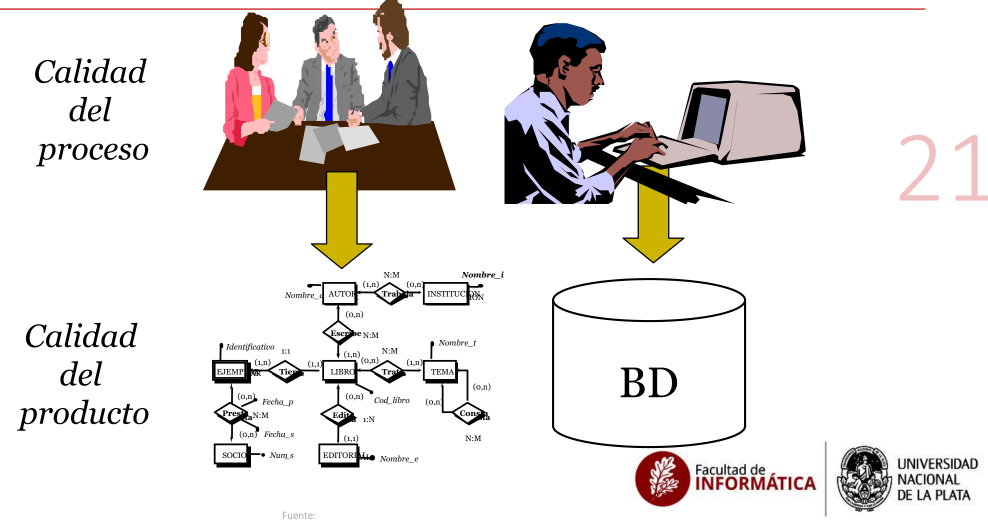
- »Diferentes aspectos en la medición de la calidad del **producto** :
 - Calidad interna : Medible a partir de las características intrínsecas, como el código fuente.
 - Calidad externa : Medible en el comportamiento del producto.
 - Calidad en uso : Medible durante la utilización efectiva por parte del usuario.

»Los requisitos de calidad mas significativos del **proceso** de software son :

- Que produzca los resultados esperados
- Que estén basados en una correcta definición.
- Que sean mejorados en función de los objetivos de negocio.







Ingeniería de Software III - 2020

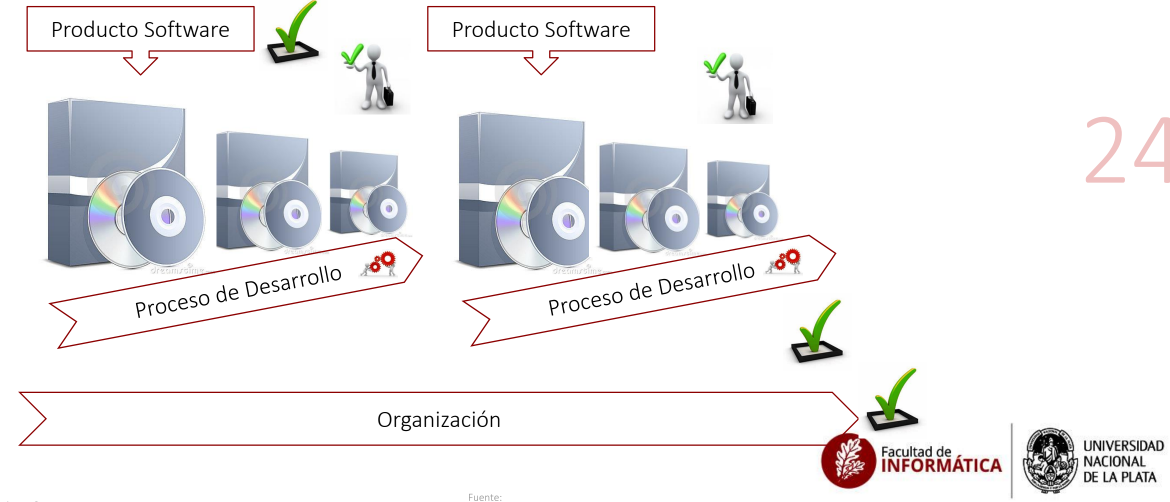
- »No obstante, las metas que se establezcan para la calidad del producto van a determinar los objetivos del proceso de desarrollo, ya que la calidad del primero va a depender, entre otros aspectos, de éstos.
- »Sin un buen proceso de desarrollo es casi imposible obtener un buen producto.





Clasificación





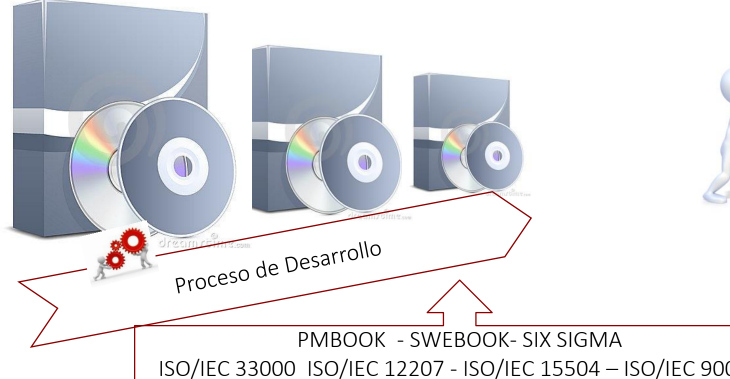




25

CALIDAD DE PRODUCTO DE SOFTWARE CALIDAD DE USO – CALIDAD DE DATOS ISO/IEC 9126 /14598 - ISO/IEC 25000 CALIDAD DE SERVICIOS ISO/IEC 20000 - ITIL

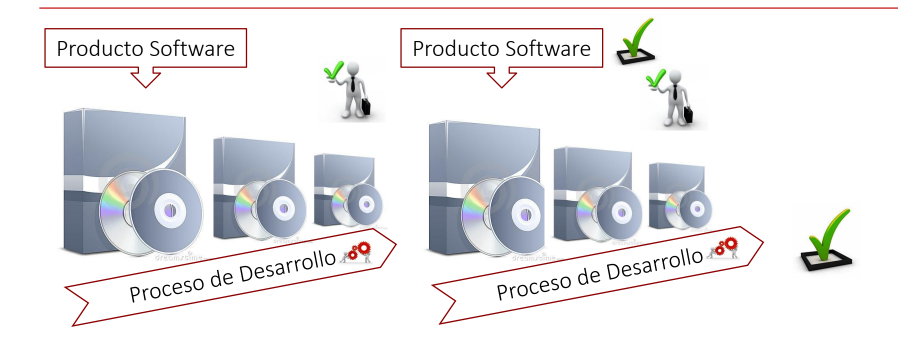






ISO/IEC 33000 ISO/IEC 12207 - ISO/IEC 15504 - ISO/IEC 90003 CMMI – SCAMPI – IDEAL ISO/IEC 29110





27

Organización



CALIDAD TOTAL – TQM – ISO/IEC 9001 SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN – ISO/IEC 27001







CALIDAD DE PRODUCTO DE SOFTWARE CALIDAD DE USO - CALIDAD DE DATOS ISO/IEC 9126 /14598 - ISO/IEC 25000

CALIDAD DE SERVICIOS ISO/IEC 20000 - ITIL





1 1711000N - 377 LDOUN- 31N 310171N - 130/1L0 1220/ - 130/1L0 130/1L0



CALIDAD TOTAL – TQM – ISO/IEC 9001 SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN — ISO/IEC 27001

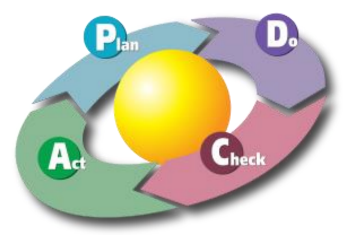




Fuente:

Familia de las ISO

- »Calidad de Producto
 Familia ISO/IEC 25000 Reemplaza ISO/IEC 9126 ISO/IEC14598
- »Calidad de Proceso
 Modelo ISO/IEC 12207
 Familia ISO/IEC 33000 Reemplaza ISO/IEC 15504
 Para PyMEs ISO/IEC 29110
- »Sistema de gestión de la calidad ISO/IEC 9001 - ISO/IEC90003





Definiciones

»Norma

Regla que se debe seguir o a que se deben ajustar las conductas, tareas, actividades, etc.

»Estándar

Que sirve como tipo, modelo, norma, patrón o referencia

»El termino norma es más fuerte ya que define las reglas a ser seguidas mientras que estándar es una sugerencia a un modelo a seguir, comúnmente se los utiliza como sinónimos.

30



Fuente:

Identificación de las normas

»ISO

Organización Internacional de Normalización - (International Organization for Standardization) es una organización no gubernamental, fundada en 1947 con el objetivo de promover una estandarización a nivel internacional de normas técnicas en diferentes ramas de la industria.

»IEC

International Electrotechnical Commission, es una organización de normalización en los campos: eléctrico, electrónico y tecnologías relacionadas. Fundada en 1906 que en la actualidad cuenta con 83 países miembros.

»ISO/IEC

Las normas relacionadas con el software son desarrolla por los dos organismos y se publican bajo la denominación ISO/IEC.

»IRAM

Asociación civil sin fines de lucro fundada en 1935 con el fin de desarrollar normas con alcance Nacional. Promueve el uso de las normas ISO en Argentina y es el responsable de realizar las traducciones oficiales. Las normas ISO que han sido adoptadas por IRAM, se las denomina IRAM – ISO

»NM

Identificación de las normas, indica que fue aprobada por la Asociación Mercosur de Normalización (AMN) y es reconocida por todos los países integrantes del Mercosur.



Identificación de las normas

- **≫ISO 9001:2015** Quality management system Requirements Norma publicada por ISO en el año 2015.
- »IRAM ISO 9001:2015 Sistema de gestión de la calidad Requisitos Norma publicada por ISO y traducida por IRAM. La traducción se publicó en el año 2015.
- »IRAM-ISO/IEC 14598 1:2006 Evaluación del producto de software Parte 1: Descripción general.
 Traducción publicada por IRAM en el año 2006 de la primera parte de la evaluación del producto de software. La norma en su idioma original data del año 1999 (ISO/IEC 14598 1:1999)





ISO/IEC 25000 - ISO/IEC 25010 - ISO/IEC 25040 IRAM-ISO/IEC 9126 /14598





Modelo de Calidad SQuaRE ISO/IEC 25000

»ISO/IEC 25000 SQuaRE Software product Quality Requeriment and Evaluation

Modelo de calidad detallado incluyendo características para calidad interna y externa y la calidad de datos.

Modelo de referencia de la medición de la calidad del producto, definiciones de medidas de calidad y guías practicas de uso

Ayuda a especificar los requisitos de calidad que pueden ser usados en el proceso de elicitación.

División de Modelos de Calidad (2501n) ISO/IEC 25010 ISO/IEC 25011 ISO/IEC 25012 División de División de Evaluación de División de Gestión de Requisitos de Calidad (2504n) Calidad (2500n) Calidad (2503n) ISO/IEC 25040 ISO/IEC 25000 ISO/IEC 25041 ISO/IEC 25030 ISO/IEC 25001 ISO/IEC 25042 ISO/IEC 25045 División de Medición de Calidad (2502n) ISO/IEC 25020 - ISO/IEC 25021 ISO/IEC 25022 - ISO/IEC 25023 ISO/IEC 25024 División de Extensión (25050 a 25099)

Las normas que forman este apartado definen todos los modelos, términos y definiciones comunes referenciados por toda la serie SQuaRE

Requisitos, recomendaciones y guías para la evaluación de producto.







Modelo de Calidad SQuaRE ISO/IEC 25000

- »ISO/IEC 2500n División gestión de la calidad ISO/IEC 25000:2005 - Guide to SQuaRE: ISO/IEC 25001:2007 - Planning and Management.
- » ISO/IEC 2501n División modelos de calidad ISO/IEC 25010 - System and software quality models ISO/IEC 25012 - Data Quality model
- » ISO/IEC 2502n División de medición de calidad

ISO/IEC 25020 - Measurement reference model and guide

ISO/IEC 25021 - Quality measure elements

ISO/IEC 25022 - Measurement of quality in use

ISO/IEC 25023 - Measurement of system and software product quality.

ISO/IEC 25024 - Measurement of data quality

» ISO/IEC 2503n – División Requerimientos de calidad

ISO/IEC 25030 - Quality requirements

» ISO/IEC 2504n – División Evaluación de la calidad

ISO/IEC 25040 - Evaluation reference model and guide

ISO/IEC 25041 - Evaluation guide for developers, acquirers and independent evaluators

ISO/IEC 25042 - Evaluation modules.

ISO/IEC 25045 - Evaluation module for recoverability





Modelo de Calidad SQuaRE ISO/IEC 25010



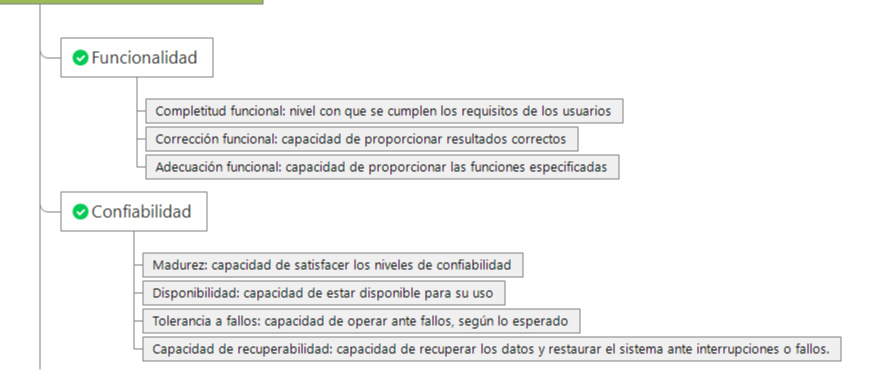


Fuente:



Facultad de INFORMÁTICA DE LA PLATA

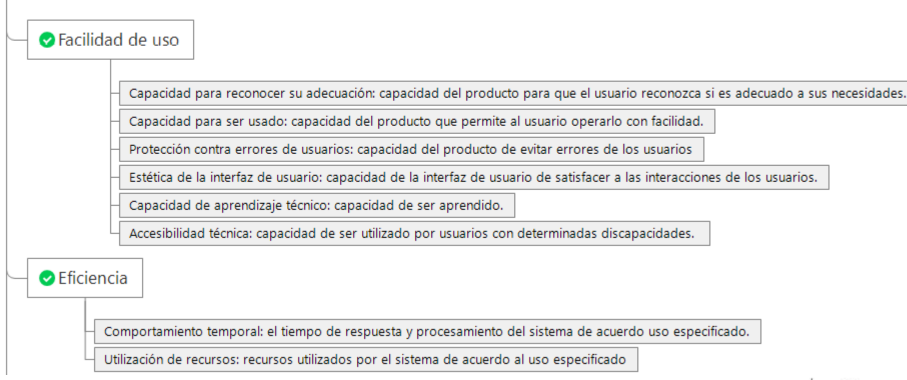
Calidad del producto de software







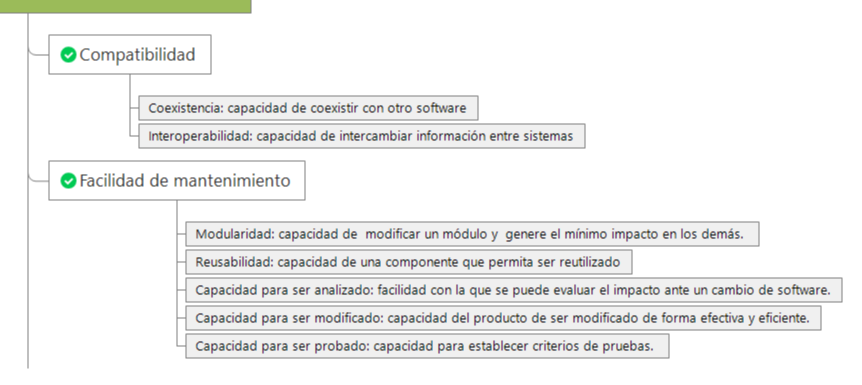
Calidad del producto de software





Fuente:

Calidad del producto de software



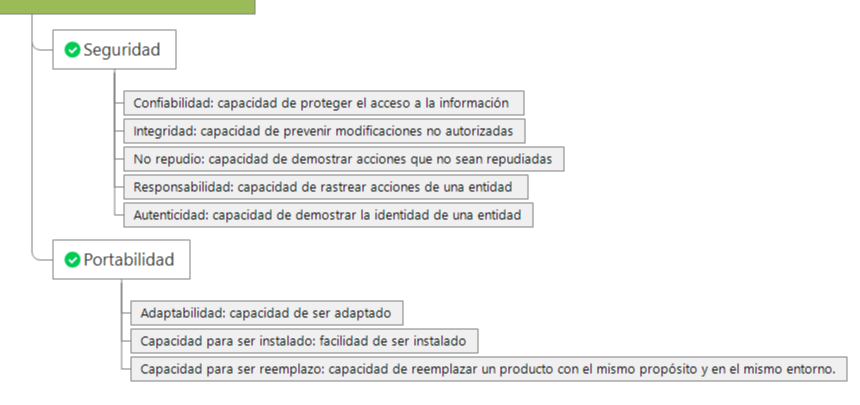


Fuente:

1

Modelo de Calidad SQuaRE ISO/IEC 25010

Calidad del producto de software











SQuaRE - Métricas - ISO/IEC 25023

»Ejemplo de métricas de Interoperabilidad

Table 8 — Interoperability measures

ID	Name	Description	Measurement function	
CIn-1-G	exchangeability specified data formats is exchangeable with other software or systems?	specified data formats is exchangeable with other	X = A/B	
			A = Number of data formats exchangeable with other software or systems	
		B = Number of data formats specified to be exchangeable		
Cln-2-G	Data exchange	What proportion of the specified data exchange protocols is supported?	X = A/B	
	protocol sufficiency		A = Number of data exchange protocols supported	
	,		B = Number of data exchange protocols specified to be supported	
NOTE For	NOTE For the details of data quality, refer to Con-I-1 in ISO/IEC 25024.			
CIn-3-S	External	What proportion of the specified external interfaces (interfaces with other software and systems) is functional?	X = A/B	
	interface adequacy		A = Number of external interfaces that are functional	
			B = Number of external interfaces specified	



SQuaRE - Métricas - ISO/IEC 25023

»Ejemplo de métricas de Utilización de recursos

Table 5 — Resource utilization measures

ID	Name	Description	Measurement function
PRu-1-G	Mean processor utilization	How much processor time is used to execute a given set of tasks compared to the operation time?	$X = \sum_{i=1 \text{ to } n} (A_i / B_i) / n$
			A_i = Processor time actually used to execute a given set of tasks in observation i
			B_i = Operation time to perform the tasks in observation i
			n = Number of observations
NOTE R	esult value varie	s from greater than 0 to 1. Usually,	the smaller is better.
PRu-2-G	Mean memory utilization	nemory execute a given set of tasks	$X = \sum_{i=1 \text{ to } n} (A_i / B_i) / n$
			A_i = Size of memory actually used to perform a given set of tasks for i-th sample processing
			B _i = Size of memory available to perform the tasks during i-th sample processing
			n = Number of samples processed
NOTE R	esult value varie	s from greater than 0 to 1. Usually,	the smaller is better.
PRu-3-G	I/O devices t utilization s	How much of I/O device busy time is used to perform a given set of tasks compared to the I/O operation time?	$X = \sum_{i=1 \text{to } n} (A_i / B_i) / n$
			A_i = Duration of I/O device(s) busy time to perform a given set of tasks for i-th observation
			B_i = Duration of I/O operations to perform the tasks for i-th observation
			n = Number of observations





1. Establecer los requisitos de la evaluación

- 1. Establecer el propósito de la evaluación
- Obtener los requisitos de calidad del producto
- 3. Identificar las partes del producto que se deben evaluar
- 4. Definir el rigor de la evaluación

2. Especificar la evaluación

- 1. Seleccionar los módulos de evaluación
- 2. Definir los criterios de decisión para las métricas
- 3. Definir los criterios de decisión de la evaluación

Diseñar la evaluación

- 1. Planificar las actividades de la evaluación
- 4. Ejecutar la evaluación
 - 1. Realizar las mediciones
 - 2. Aplicar los criterios de decisión para las métricas
- 3. Aplicar los criterios de decisión de la evaluación
- Finalizar la evaluación.
 - 1. Revisar los resultados de la evaluación
 - 2. Crear el informe de evaluación
 - 3. Revisar la calidad de la evaluación y obtener feedback
 - 1. Tratar los datos de la evaluación





1. Establecer los requisitos de la evaluación

- 1. Establecer el propósito de la evaluación
- 2. Obtener los requisitos de calidad del producto
- 3. Identificar las partes del producto que se deben evaluar
- 4. Definir el rigor de la evaluación



2. Especificar la evaluación

- 1. Seleccionar los módulos de evaluación
- Definir los criterios de decisión para las métricas
 Para las sub-características
 Para la característica
- 3. Definir los criterios de decisión de la evaluación Para el propósito

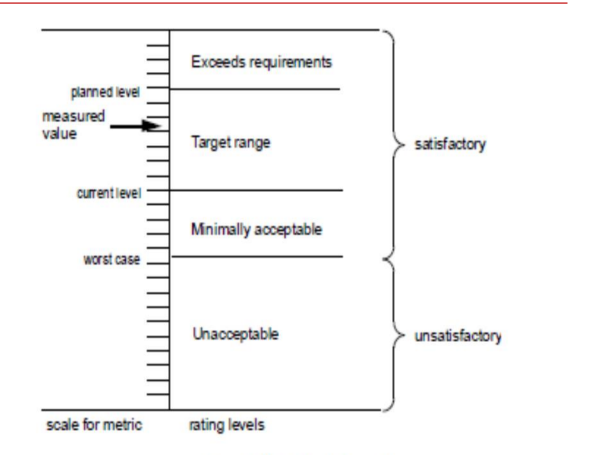


Figure 7 Rating levels for metrics





DAD

3. Diseñar la evaluación

1. Planificar las actividades de la evaluación

Incluye cronogramas

Detalles de las funcionalidades

Casos de pruebas

4. Ejecutar la evaluación

- 1. Realizar las mediciones
- 2. Aplicar los criterios de decisión para las métricas
- 3. Aplicar los criterios de decisión de la evaluación



5. Finalizar la evaluación

- 1. Revisar los resultados de la evaluación
- 2. Crear el informe de evaluación
- 3. Revisar la calidad de la evaluación y obtener feedback
- 4. Tratar los datos de la evaluación





ISO/IEC 25012





Calidad de los Datos

»Calidad de los datos

Datos → Información → Conocimiento





Calidad de los Datos

- »Necesidad de una visión coherente e integrada de los datos para garantizar la interoperabilidad de los sistemas
- »La dispersión y la reproducción de estos datos entre diferentes organizaciones
- »La necesidad de reducir la ambigüedad semántica entre entidades en bases de datos: la misma definición se utiliza para diferentes fenómenos, o lo contrario
- »La frecuencia de intercambio de datos en internet, en algunos casos sin saber la calidad del proceso de producción de los mismos
- »La necesidad de realizar comparaciones internacionales
- »La necesidad de cumplir con leyes internacionales o reglamentaciones
- »La necesidad de reducir los costos por falta de calidad de los datos







» La norma entiende por calidad de datos:

La capacidad de las características de los datos de satisfacer necesidades explícitas e implícitas bajo determinadas condiciones de uso.

»Los clasifica estas características de calidad considerando dos puntos de vista:

Inherente

Capacidad de las características de los datos de tener el potencial intrínseco para satisfacer las necesidades explícitas e implícitas

Este punto de vista está más relacionado con los aspectos del dominio gestionados por los expertos del negocio.

Dependiente del sistema:

Capacidad del sistema informático de alcanzar y preservar la calidad de los datos cuando los datos se utilizan en determinadas condiciones

Este punto de vista suele ser responsabilidad de los técnicos del sistema.







»Inherente

Exactitud

Los datos representan de forma correcta el verdadero valor

Completitud

Los datos tiene valores para todos los atributos esperados

Consistencia

Los datos están libre de contradicciones y están coherentes con el resto de los datos

Credibilidad

Los usuarios consideran que los datos son creíbles

Actualidad

Los datos tienen un tiempo adecuado





»Dependientes del sistema

Disponibilidad

Los datos pueden ser recuperados por los usuarios autorizados

Portabilidad

Los datos pueden ser instalados, reemplazados o movidos de un sistema a otro

Recuperabilidad

Los datos se mantiene y preservan un nivel especificado de operaciones y de calidad, incluso en caso de fallo







»Inherentes y dependientes

Accesibilidad

Se puede acceder a los datos, en especial por personas con discapacidades

Cumplimiento

Los datos se adhieren a estándares convenciones o normas

Confidencialidad

Los datos son accesibles e interpretados por los usuarios autorizados

Eficiencia

Los pueden ser procesados y proporcionan el nivel de rendimiento esperado

Precisión

Los datos son exactos

Trazabilidad

Los datos proporcionan la información necesaria para poder auditar los accesos y las modificaciones que se les han realizado

Compres

Los dato



erpretados por los usuarios





	PUNTOS DE VISTA		
CARACTERÍSTICAS	Inherente	Dependiente del Sistema	
Exactitud	⊘		
Compleción	⊘		
Consistencia	⊘		
Credibilidad	⊘		
Actualidad	⊘		
Accesibilidad	⊘	⊘	
Cumplimiento	⊘	⊘	
Confidencialidad	igstar	⊘	
Eficiencia	⊘	⊘	
Precisión	⊘	⊘	
Trazabilidad	⊘	⊘	
Comprensibilidad	Ø	⊘	
Disponibilidad		⊘	
Portabilidad		⊘	
Recuperabilidad		⊘	







ISO/IEC 9126 - ISO/IEC 14598



»IRAM-NM- ISO/IEC 9126 — Calidad de Producto de software

La primera versión se publicó crea en 1991 y la ultima actualización fue en el 2001 (ISO/IEC 9126:2001). Actualmente fue reemplazada por la ISO/IEC 25010:2011

IRAM la adopta como norma nacional en el 2009 y se encuentra vigente

IRAM-NM-ISO/IEC 9126 — Calidad de Producto de software

La norma ISO/IEC 9126 está dividida en cuatro partes:

IRAM-NM-ISO/IEC 9126-1. Modelo de calidad.

ISO/IEC 9126-2. Métricas externas.

ISO/IEC 9126-3. Métricas internas.

ISO/IEC 9126-4. Métricas de Calidad de uso.







»IRAM-ISO/IEC 14598 — Evaluación del producto de software

La primera versión se publicó crea en 1999 y la ultima actualización fue en el 2001 (ISO/IEC 9126:2001). Actualmente fue reemplazada por la ISO/IEC 25040:2011

IRAM la adopta como norma nacional en el 2006 y se encuentra vigente

IRAM-ISO/IEC 14598 — Evaluación del producto de software

La norma ISO/IEC 14598 está dividida en seis partes:

IRAM - ISO/IEC 14598-1 Descripción General.

IRAM - ISO/IEC 14598-2 Planificación y Gestión.

IRAM - ISO/IEC 14598-3 Proceso para desarrolladores.

IRAM - ISO/IEC 14598-4 Proceso para compradores.

IRAM - ISO/IEC 14598-5 Proceso para evaluadores

IRAM - ISO/IEC 14598-6 Documentación de los módulos de evaluación





»Relación entre ISO/IEC 9126 y ISO/IEC 14598

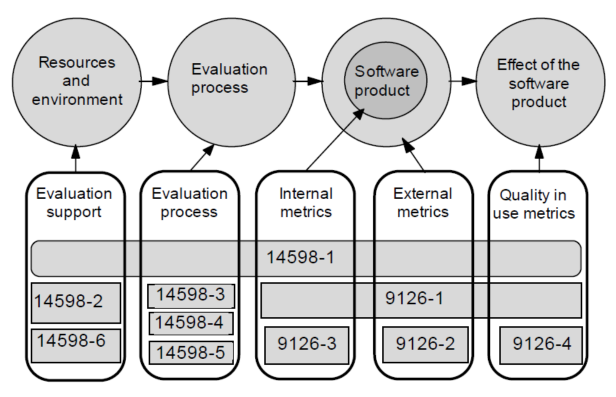
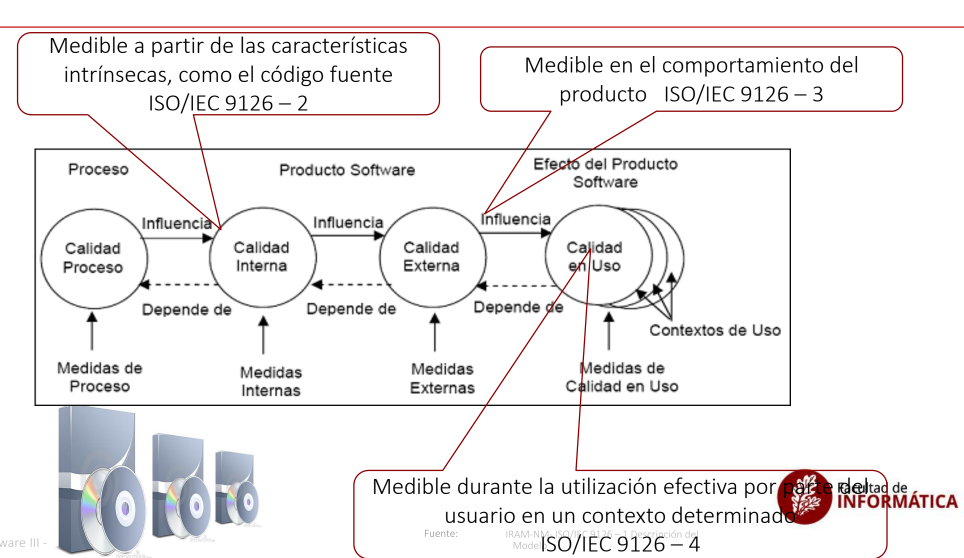


Figure 1 - Relationship between ISO/IEC 9126 and ISO/IEC 14598 standards











Calidad de Producto IRAM-NM- ISO/IEC 9126 – 1 Descripción del Modelo

ATRIBUTOS DE LA CALIDAD
INTERNA/EXTERNA

FUNCIONALIDAD

FIABILIDAD

FACILIDAD DE USO

EFICIENCIA

MANTENIBILIDAD

PORTABILIDAD

63

Atributos de la calidad De uso



EFECTIVIDAD

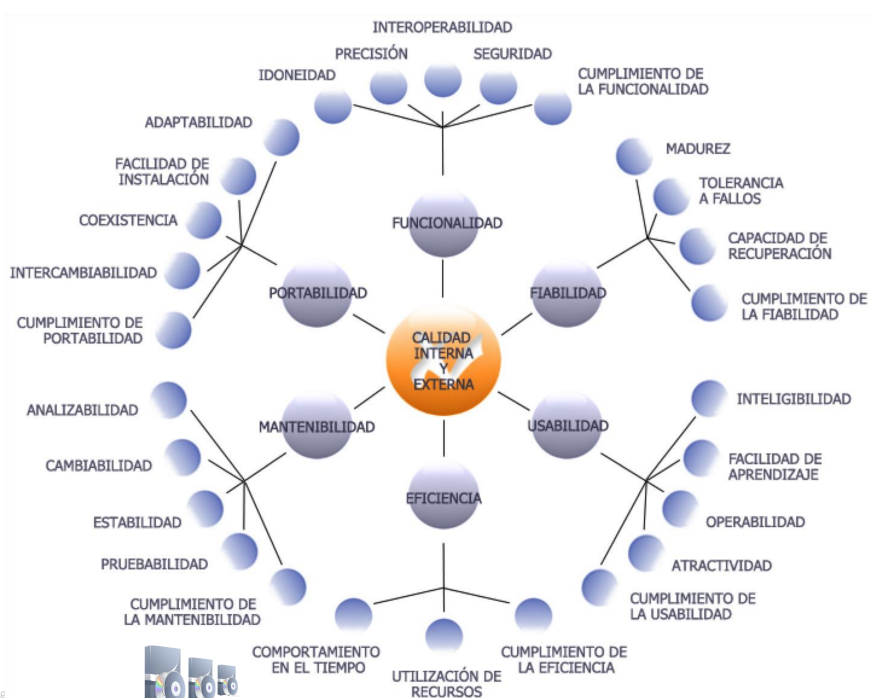
PRODUCTIVIDAD

SEGURIDAD DE ACCESO

SATISFACCIÓN



Facultad de INFORMÁTICA







Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Funcionalidad

»Capacidad del producto del software para proveer funciones que cumplan con necesidades específicas o implícitas, cuando es utilizado bajo condiciones específicas.

Capacidad para interactuar con uno o más sistemas especificados

FUNCIONALIDAD

Capacidad para proporcionar los resultados o efectos correctos o acordados, con el grado necesario de precisión

Capacidad del conjunto apropiado de funciones para tareas y objetivos de usuario especificados LIMPLIMIENTO DE A JUNCIONALIDAD

> Capacidad para proteger información y datos de manera que las personas o sistemas no autorizados no puedan leerlos o modificarlos, al tiempo que no se deniega el acceso a las personas o sistemas autorizados

Capacidad para adherirse a normas, convenciones o regulaciones en leyes y prescripciones similares relacionadas con funcionalidad.



Ingeniería de Software III - 2020

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 — Funcionalidad - Idoneidad

Nombre:	Completitud de implementación funcional			
Propósito:	Qué tan completa está la implementación funcional.			
	Contar las funciones faltantes detectadas en la evaluación y comparar con el número de funciones descritas en la especificación de requisitos.			
Medición, fórmula:	X = 1 - A/B A = número de funciones faltantes B = número de funciones descritas en la especificación de requisitos		6	6
Interpretación:	0 <= X <= 1 Entre más cercano a 1, más completa.			
Tipo de escala:	absoluta			
Tipo de medida:	X = count/count A = count B = count			
	Especificación de requisitos Diseño Código fuente Informe de revisión			
ISO/IEC 12207 SLCP:	6.6 Validación 6.6 Revisión conjunta	CA	UNIVE NACIO DE LA	rsidad Nal Plata

Fuente:

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Fiabilidad



»Capacidad del producto de software para mantener un nivel especificado de rendimiento cuando es utilizado bajo condiciones especificadas.

Capacidad para mantener un nivel especificado de prestaciones en caso de fallos software o de infringir sus interfaces especificados.

FIABILIDA

TOLERANCIA
A FALLOS

CAPACIDAD DE
RECUPERACIÓN

CUMPLIMIENTO DE
LA FIABILIDAD

Capacidad para evitar fallar como resultado de fallos en el software

Capacidad para restablecer un nivel de prestaciones especificado y de recuperar los datos directamente afectados en caso de fallo.

Capacidad para adherirse a normas, convenciones o regulaciones con al fiabilidad informática



Fuente:

Fiabilidad

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 — Fiabilidad - Madurez

Nombre:	Suficiencia de las pruebas	
Propósito:	Cuántas de los casos de prueba necesarios están cubiertos por el plan de pruebas.	
Método de aplicación:	Contar las pruebas planeadas y comparar con el número de pruebas requeridas para obtener una cobertura adecuada.	
Medición, fórmula:	X = A/B A = número de casos de prueba en el plan B = número de casos de prueba requeridos	68
Interpretación:	0 <= X Entre X se mayor, mejor la suficiencia.	
Tipo de escala:	absoluta	V
Tipo de medida:	X = count/count A = count B = count	Vo
Fuente de medición:	A proviene del plan de pruebas B proviene de la especificación de requisitos	
ISO/IEC 12207 SLCP:	Aseguramiento de Calidad Resolución de problemas	UNIVERSIDAD



Etapa de Madurez

MADUREZ



Verificación

Mantenedores

Audiencia: Desarrolladores

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Usabilidad

»Capacidad del producto de software para ser atractivo, entendido, aprendido y utilizado por el usuario bajo condiciones específicas.



entender si el software es adecuado y cómo puede ser usado para unas tareas o condiciones de uso particulares.

Capacidad que permite al usuario aprender sobre su aplicación.

Capacidad del producto software que permite al usuario operarlo y controlarlo.

Capacidad para adherirse a normas, convenciones, guías de estilo o regulaciones relacionadas con la usabilidad.

A LISABIL TDAD

Capacidad del producto software par ser atractivo





Ingeniería de Software III - 2020

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Usabilidad

Nombre: Funciones evidentes		Funciones evidentes
Propósito: Qué proporción de las funciones del sistemas son evidentes al usuario.		Qué proporción de las funciones del sistemas son evidentes al usuario.
Método de aplicación: Contar las funciones evidentes al usuario y comparar con el número total de funciones.		Contar las funciones evidentes al usuario y comparar con el número total de funciones.
Medición, fórmula: X = A/B A = número de funciones (o tipos de funciones) evidentes al usuario B = total de funciones (o tipos de funciones)		A = número de funciones (o tipos de funciones) evidentes al usuario
	Interpretación:	0 <= X <= 1 Entre más cercano a 1, mejor.
	Tipo de escala:	absoluta
	Tipo de medida:	X = count/count A = count B = count
		Especificación de requisitos Diseño Informe de revisión
	ISO/IEC 12207 SLCP:	Verificación Revisión conjunta
ni d	Audiencia:	Requeridores Desarrolladores



Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Eficiencia

COMPORTAMIENTO EN EL TIEMPO

»Capacidad del producto de software para proveer un rendimiento apropiado, relativo a la cantidad de recursos utilizados, bajo condiciones específicas.

EFICIENCL

UTILIZACIÓN DE

RECURSO:

Capacidad para proporcionar tiempos de respuesta, tiempos de proceso y potencia apropiados, bajo condiciones determinad

Capacidad para adherirse a normas o convenciones relacionadas con la eficiencia.

Capacidad para usar las cantidades y tipos de recursos adecuados cuandos cuandos cuandos condiciones determinadas.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuente:

ficiencia

CUMPLIMIENTO DE

LA EFICIENCIA

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 — Eficiencia - Comportamiento en el tiempo

Nombre:	Tiempo de respuesta	
Propósito:	Propósito: Cuál es el tiempo estimado para completar una tarea.	
	Evaluar la eficiencia de las llamadas al SO y a la aplicación. Estimar el tiempo de respuesta basado en ello. Puede medirse: •Todo o partes de las especificaciones de diseño. •Probar la ruta completa de una transacción. •Probar módulos o partes completas del producto. •Producto completo durante la fase de pruebas.	
Medición, fórmula:	X = tiempo (calculado o simulado)	
Interpretación: Entre más corto, mejor.		
Tipo de escala: proporción		
Tipo de medida: X = time		
	Sistema operativo conocido Tiempo estimado en llamadas al sistema	
ISO/IEC 12207 SLCP:	Verificación Revisión conjunta	
Audiencia:	Desarrolladores Requeridores	



Calidad de Producto ISO/IEC 9126 - Mantenibilidad

»Capacidad del producto para ser modificado.

Capacidad para serle diagnosticadas deficiencias o causas de los fallos en el software, o para identificar las partes que han de ser modificadas.

Capacidad del producto software que permite que una determinada modificación sea implementada.

Capacidad del producto software para evitar efectos inesperados debidos a modificaciones del software.

Capacidad del producto software que permite que el software modificado sea validado.

CAMBIABILIDAD

ESTABILIDAD

PRUEBABILIDAD

CUMPLIMIENTO DE
LA MANTENIBILIDAD

Capacidad del producto software para adherirse a normas o convenciones relacionadas con la

mantenibilidad.
Facultad de INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Mantenibilidad

Calidad de Producto ISO/IEC 9126 – Mantenibilidad - Cambiabilidad

Nombre:	lombre: Registrabilidad de cambios	
Propósito: ¿Se registran adecuadamente los cambios a la especificación y a los módulos con comentarios en el código Método de aplicación: Registrar la proporción de información sobre cambios a los módulos		
		Medición, fórmula: X = A/B A = número de cambios a funciones o módulos que tienen comentarios confirmados B = total de funciones o módulos modificados
Interpretación: 0 <= X <= 1 Entre más cercano a 1, más registrable. 0 indica un control de cambios deficiente o pocos cambios y alta estabilidad.		
Tipo de escala: absoluta		
Tipo de medida: X = count/count A = count B = count		
	Sistema de control de configuraciones Bitácora de versiones Especificaciones	
ISO/IEC 12207 SLCP:	Verificación Revisión conjunta	
Audiencia:	Desarrolladores Mantenedores Requeridores	



Calidad de Producto ISO/IEC 9126 Portabilidad

»Capacidad del producto de software para ser transferido de un ambiente a

otro.

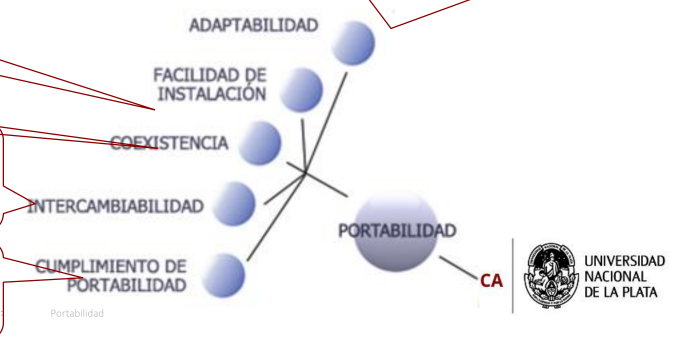
Capacidad del producto software para ser instalado en un entorno especificado.

Capacidad para coexistir con otro software independiente, en un entorno común, compartiendo recursos comunes

Capacidad para ser usado en lugar de otro producto software, para el mismo propósito, en el mismo entorno.

Capacidad del producto software para adherirse a normas o convenciones relacionadas con la portabilidad.- 2020

Capacidad para ser adaptado a diferentes entornos especificados, sin aplicar acciones o mecanismos distintos de aquellos proporcionados para este propósito por el propio software considerado.



Calidad de Producto ISO/IEC 9126 Portabilidad

	Nombre:	Conformidad de transportabilidad
	Propósito:	Qué tan conforme es la transportabilidad del producto con regulaciones, estándares y convenciones aplicables.
		Contar los artículos encontrados que requieren conformidad y comparar con el número de artículos en la especificación que requieren conformidad.
N	Medición, fórmula:	X = A/B A = número de artículos implementados de conformidad B = total de artículos que requieren conformidad
	Interpretación:	0 <= X <= 1 Entre más cercano a 1, más completa.
	Tipo de escala:	absoluta
	Tipo de medida:	X = count/count A = count B = count
Fu	ente de medición:	Especificación de conformidad y estándares, convenciones y regulaciones relacionados. Diseño Código fuente Informe de revisión
IS	O/IEC 12207 SLCP:	Verificación Revisión conjunta
ie	Audiencia:	Requeridores Desarrolladores



Calidad en Uso

ATRIBUTOS DE LA CALIDAD DE USO

»Efectividad

Capacidad del producto software para permitir a los usuarios alcanzar objetivos especificados con exactitud y completitud, en un contexto de uso especificado.

»Productividad

Capacidad del producto software para permitir a los usuarios gastar una cantidad adecuada de recursos con relación a la efectividad alcanzada, en un contexto de uso especificado.

»Seguridad física

Capacidad del producto software para alcanzar niveles aceptables del riesgo de hacer daño a personas, al negocio, al software, a las propiedades o al medio ambiente en un contexto de uso especificado.

»Satisfacción

Capacidad del producto software para satisfacer a los usuarios en un contexto de uso especificado.

Facultad de INFORMÁTICA





»Apartado

- 1 Objetivo y campo de aplicación
- 2 Conformidad
- 3 Documentos Normativos
- 4 términos y Definiciones
- 5 Descripción de la norma ISO/IEC- 14598 y ISO/IEC- 9126
- 6 Proceso de evaluación
- 7 Establecer los requisitos de la evaluación
- 8 Especificar la evaluación
- 9 Diseñar la evaluación
- 10 Realizar la evaluación
- 11 Proceso de apoyo

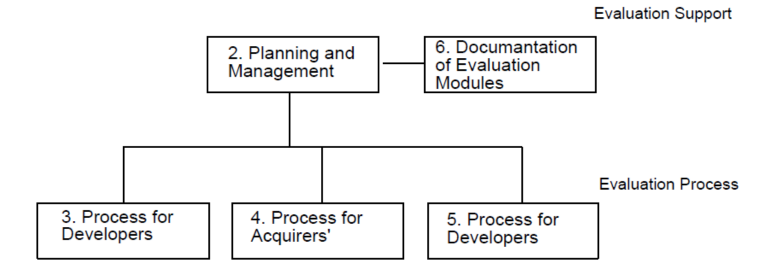






»5 Descripción de la norma ISO/IEC- 14598 y ISO/IEC- 9126

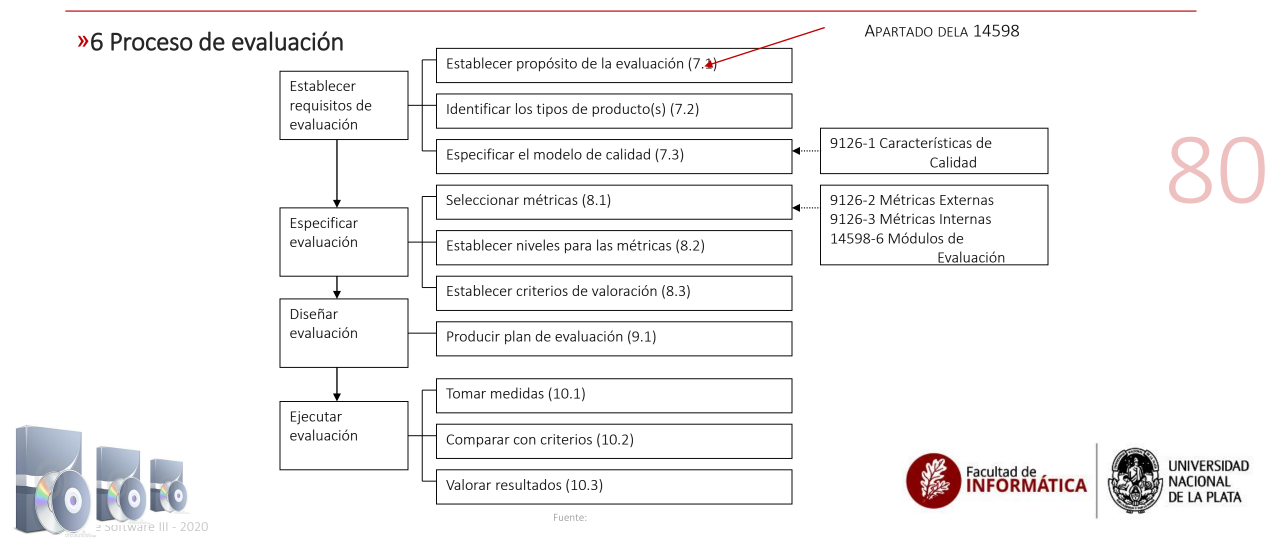
En este apartado se describen la relación entre el proceso de evaluación y las normas de apoyo



Como parte de la evaluación define que las características y métricas utilizadas en la evaluación son las definida por las ISO/IEC 9126







7 Establecer los requisitos de la evaluación

- 7.1 Establecer el propósito de la evaluación
- 7.2 Identificar los tipos de producto a evaluar

Productos intermedios:

decidir sobre la aceptación de un producto intermedio de un subcontratista;

decidir cuando un proceso está completo y cuando remitir los productos al siguiente proceso;

predecir o estimar la calidad del producto final;

recoger información con objeto de controlar y gestionar el proceso.

Producto final:

decidir sobre la aceptación del producto;

decidir cuando publicar el producto;

comparar el producto con otros productos competitivos;

seleccionar un producto entre productos alternativos;

valorar tanto el aspecto positivo como negativo cuando está en uso;

decidir cuando mejorar o reemplazar un producto.

7.3 Especificar el modelo de calidad

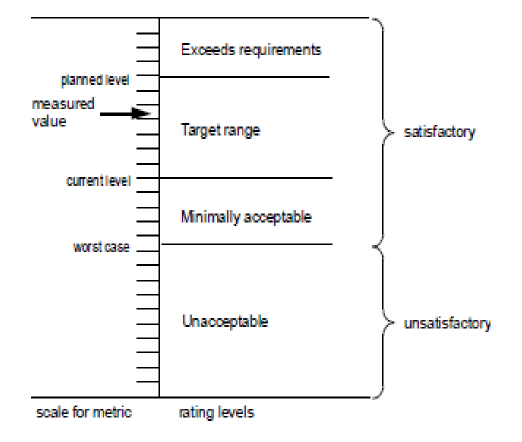
n de los atributos, características de la ISO/IEC 9126 a evaluar

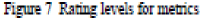




8 Especificar la evaluación

- 8.1 Selección de las métricas ISO/IEC 9126-2 /3/4 En función de los atributos a evaluar
- 8.2 Establecer los niveles de puntuación
- 8.3 Establecer los criterios de evaluación







9 Diseñar la evaluación

9.1 Elaborar el plan de evaluación Describir los métodos de evaluación y el calendario de acciones a evaluar.

10 Realizar la evaluación

- 10.1 Hacer mediciones
- 10.2 comparar criterios
- 10.3 evaluar resultados
- 11 Proceso de apoyo





