# Gestión de Proyectos (GPR)

# Tema 10: La gestión de la calidad





# **Contenidos**

- 1. Conceptos Generales
- 2. Ámbitos de la calidad
- 3. Estándares de la calidad del software
- 4. Procesos en la gestión de la calidad

# 1. Conceptos generales

#### Definición

La gestión de la calidad en un proyecto incluye los procesos y actividades que determinan las políticas de calidad que permiten el proyecto satisfaga las necesidades por las que se ha acometido.

# Tener en cuenta cuál es el nivel de calidad exigido

- ✓ Para no hacer menos de lo que se nos ha exigido
- ✓ pero también para no sobrepasar el tiempo dedicado a controles o evaluaciones.

# 2. Ámbitos de la calidad

La calidad se refiere a un ámbito específico:



# 2. Ámbitos de la calidad

### Nos centraremos en evaluar dos ámbitos principales:

- ✓ El producto
- ✓ Los procesos implicados en la obtención del producto





- ✓ La evaluación de la calidad se suele hacer mediante modelos de referencia (estándares)
- ✓ Cada área tecnológica tiene sus modelos de referencia
- ✓ Nos centraremos en los estándares del software











#### Definición

Grado con el que un sistema, componente o proceso cumple: Los requisitos especificados y las necesidades o expectativas del cliente o usuario.



Concordancia del software producido con los requisitos funcionales y de rendimiento establecidos con los estándares de desarrollo documentados con las características implícitas que se espera de todo software desarrollado profesionalmente. (Pressman, 1998)

Contienen la definición de todos los factores de calidad o atributos de calidad que pueden ser aplicados para describir la calidad de un producto de cualquier naturaleza.

En el caso de los modelos o **estándares del software**, un producto software (una aplicación, un componente, o un servicio Web, etc.).

Para un producto concreto, deberemos elegir los atributos o factores de calidad que consideremos esenciales en relación con los requisitos del mismo.

Producto

√Factores de calidad de McCall (1977)



- √Modelo de Boehm (1980)
- √Normas ISO 9126 (1992)

**Producto** 

Los factores o atributos de calidad se pueden clasificar en 2 grandes grupos:

- Factores que se pueden medir directamente(Ej. errores / unidad de tiempo)
- Factores que sólo pueden ser medidos indirectamente

(Ej. facilidad de mantenimiento, usabilidad)

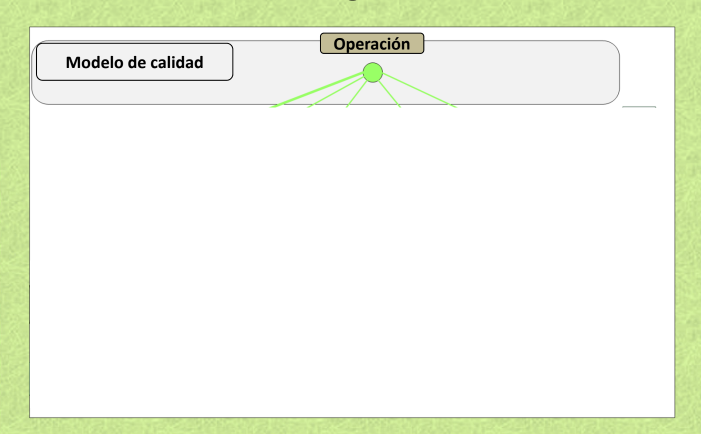
Los modelos de calidad **proporcionan métodos** para evaluar estos factores, **y referencias** para poder determinar el grado de calidad obtenido en cado uno.

# Factores de calidad de McCall et al (1977)

# Visión general

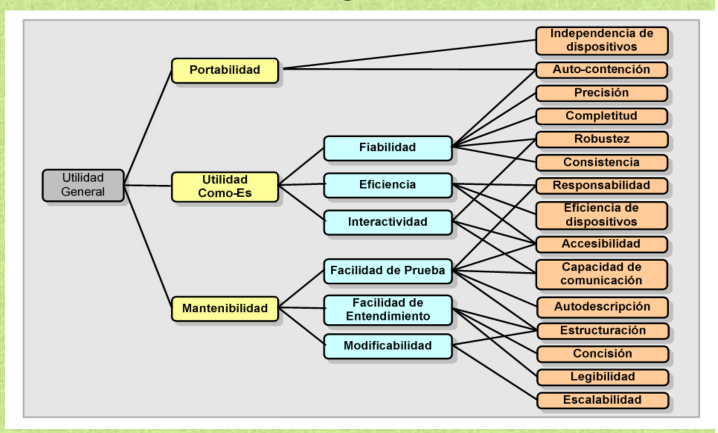


# Factores de calidad de McCall et al (1977) Visión general



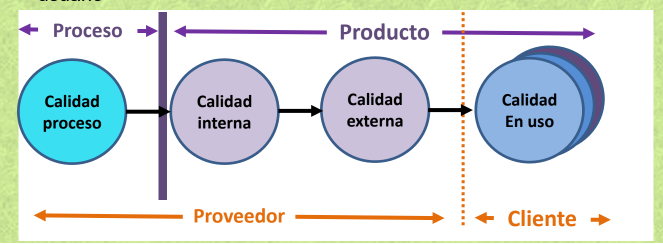
# Modelo de Boehm

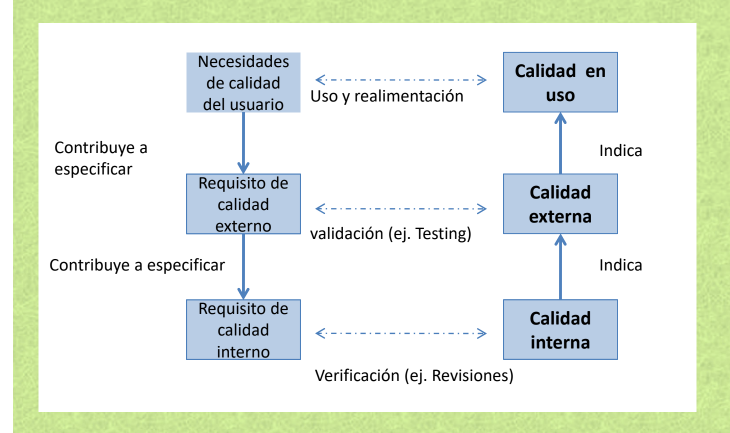
# Visión general

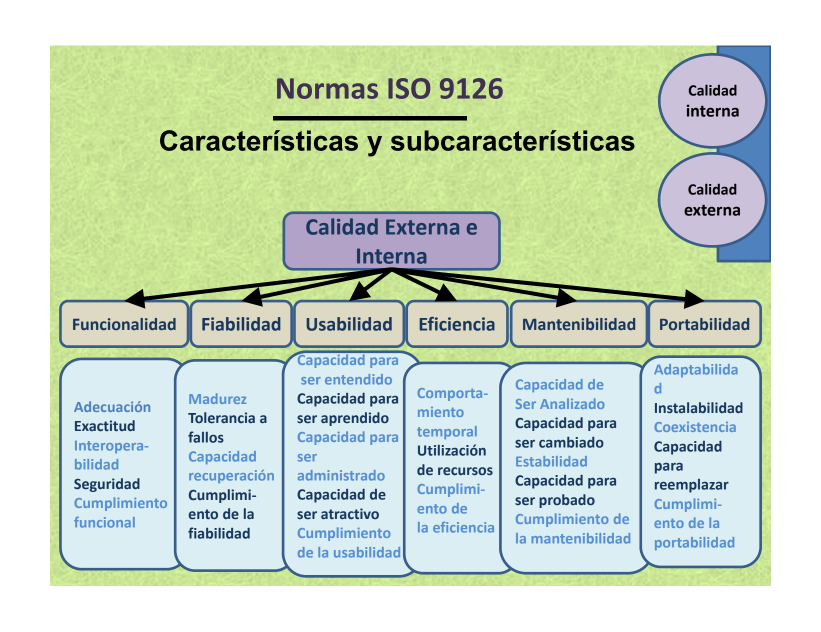


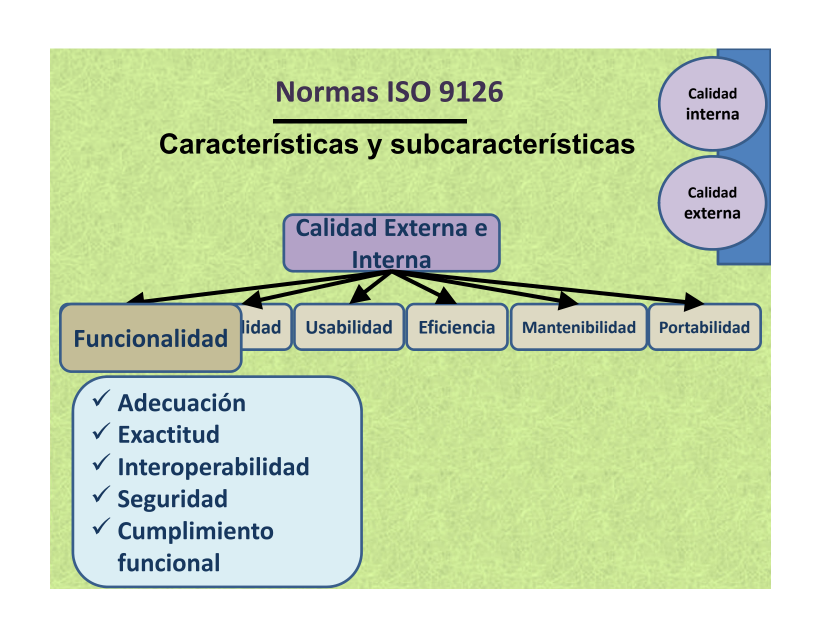
#### Aspectos de la calidad en ISO 9126

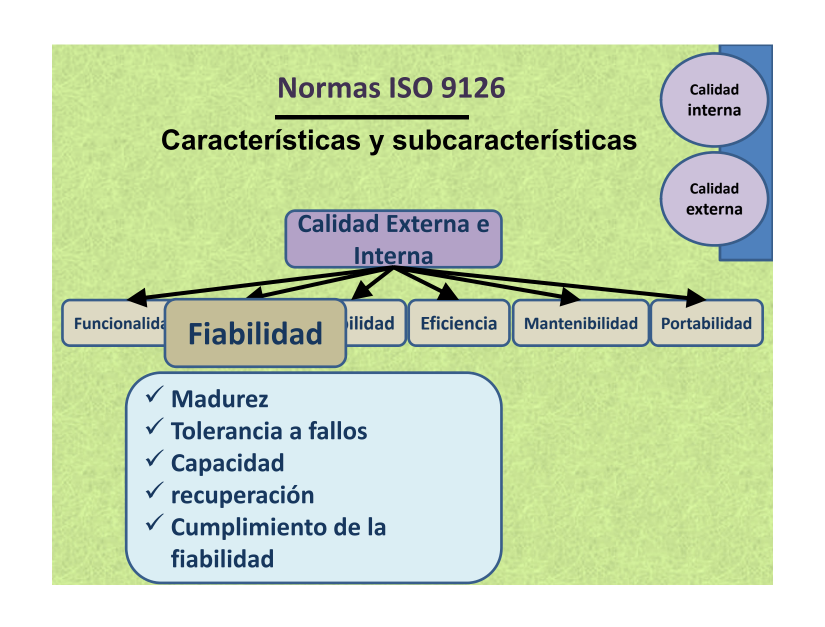
- Calidad interna: La calidad interna tiene como objetivo medir la calidad durante el desarrollo del software (Productos intermedios).
- ✓ Calidad externas: La calidad externa utiliza factores que se aplican durante la ejecución del producto (Finalizado).
- ✓ Calidad en uso: durante la utilización efectiva por parte del usuario

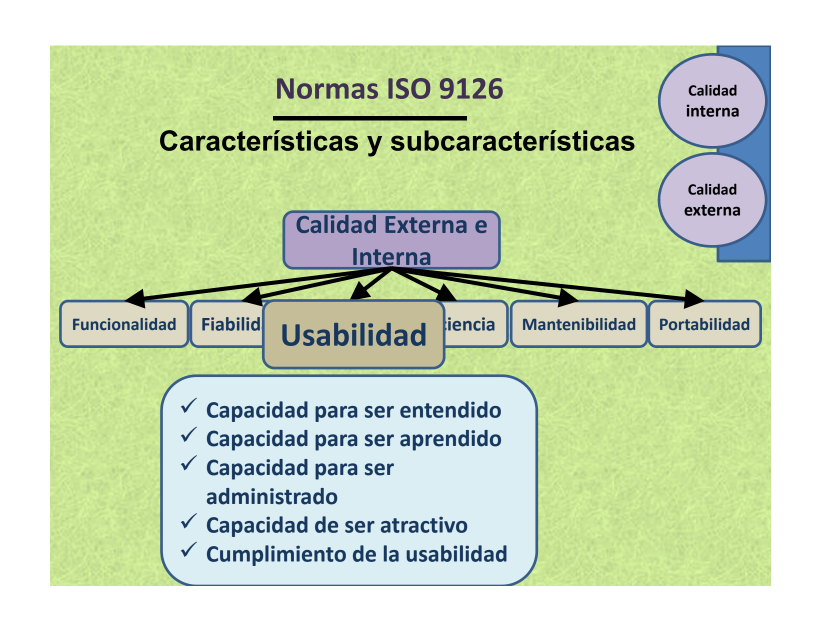


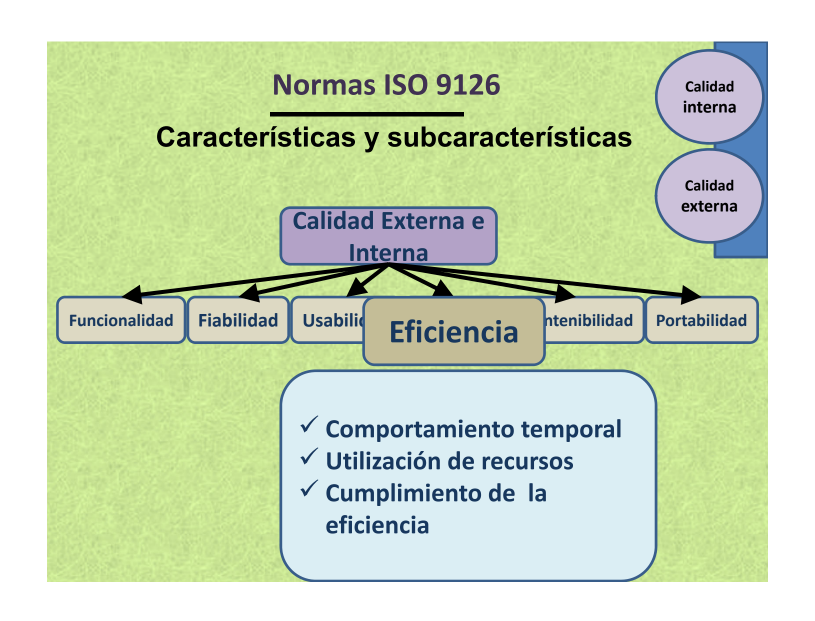


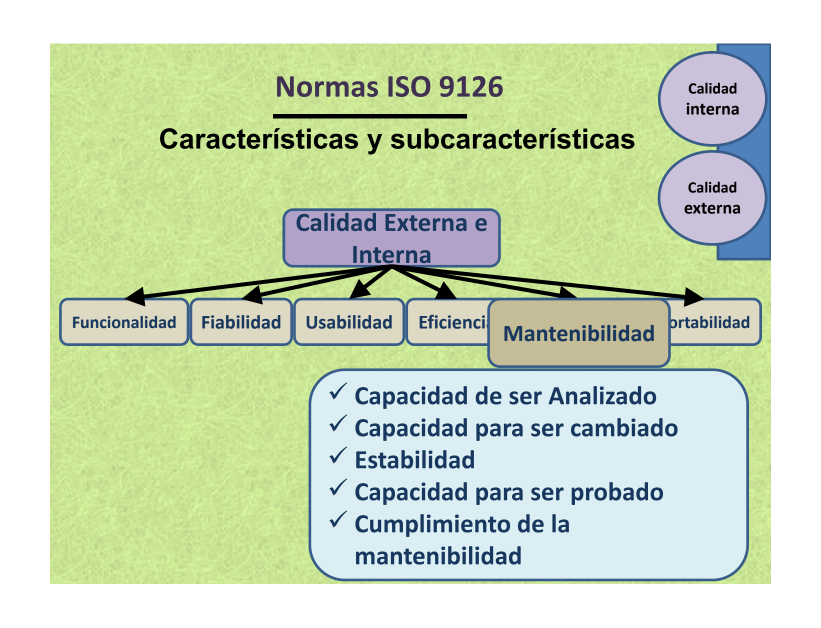


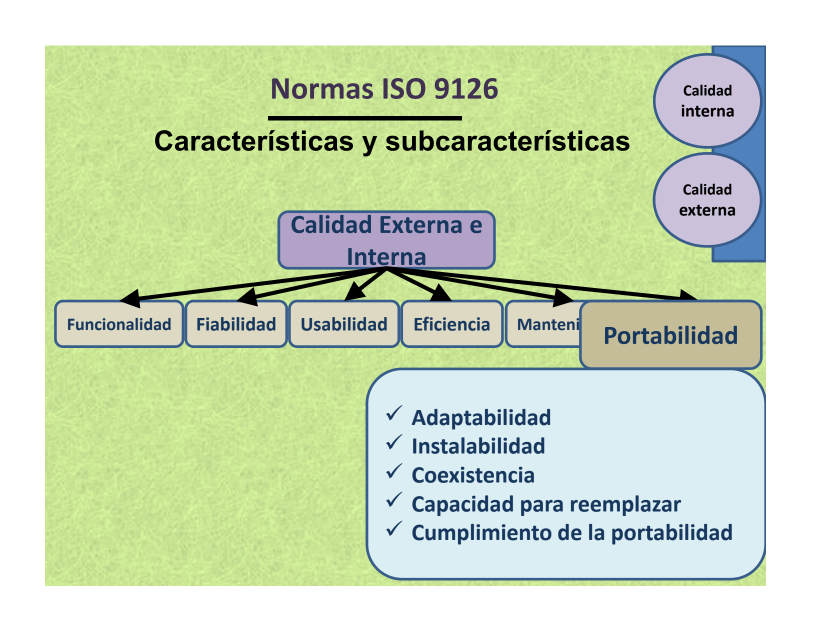












# Métricas

#### **Funcionalidad**

- ✓ Adecuación
- ✓ Exactitud
- ✓ Interoperabilidad
- ✓ Seguridad
- ✓ Cumplimiento funcional

#### **Ejemplo**

Dentro de la característica **Funcionalidad**, la subcaracterística **Exactitud externa** puede ser medida:

- Medida Base (B1): Número de computaciones no apropiadas o no precisas encontradas por usuarios.
- *Medida Base(B2):* Tiempo de operación.
- <u>Medida derivada</u>: X= B1/B2. 0<=X,
- Nombre métrica: Computational accuracy.

Calidad interna

Calidad externa



# Métricas

#### **Funcionalidad**

- ✓ Adecuación
- ✓ Exactitud
- ✓ Interoperabilidad
- ✓ Seguridad
- ✓ Cumplimiento funcional

#### **Ejemplo**

Dentro de la misma característica, la **Exactitud interna** puede ser medida:

- X= A/B (0<=X<=1),
- A es el número de funciones con requisitos de exactitud que han sido implementadas.
- B es el número de funciones con requisitos de exactitud que deben ser implementadas (al inicio del proyecto).

Calidad interna

Calidad externa





- ✓ Eficacia: capacidad del producto de software para permitir a los usuarios lograr las metas especificadas.
- ✓ Productividad: capacidad del producto para permitir a los usuarios emplear cantidades apropiadas de recursos.
- ✓ Satisfacción: capacidad del producto de software para responder a las necesidades de los usuarios.
- ✓ Seguridad: capacidad del producto de software para lograr niveles aceptables de riesgo de daño.



En los últimos años hay un gran interés en la industria general, no solo en la de desarrollo de software, por la **mejora de los procesos** 

**Proceso** 

# Implicaciones:

- Comprender el proceso
- Medir o valorar el proceso (Process Assessment)
- Introducir cambios para su mejora (Process Improvement)



✓ CMMI (Capability Maturity Model Integration)

Fue desarrollado inicialmente en 1987 para los procesos relativos al software por la Universidad Carnegie-Mellon para el SEI (Software Engineering Institute).

Proceso

✓ SPICE (Software Process Improvement and Capability dEtermination)

Es el nombre adoptado por la serie de normas internacionales ISO/IEC 15504, que se comenzaron a desarrollar a partir de 1992.



✓ Establecen un marco y los requisitos para cualquier fase de evaluación de procesos.

**Proceso** 

- ✓ Proporciona requisitos para los modelos de evaluación de estos y también requisitos para cualquier modelo de evaluación de organizaciones.
- ✓ Proporciona guías para la definición de las competencias de un evaluador de procesos.

#### Características

El Modelo de Madurez de la Capacidad del Proceso describe los elementos clave de un proceso de software efectivo.

**Proceso** 

- CMM describe una una trayectoria evolutiva desde el caos, pasa de un proceso inmaduro a un proceso maduro, hasta obtener un proceso disciplinado.
- Objetivo: mejorar las capacidades de la industria de software de EEUU, y en especial, las capacidades de las organizaciones que desarrollan software para el DoD.
- Se inicia un estudio para determinar las posibles formas de evaluar las capacidades de las organizaciones de desarrollo de software (contratistas del DoD)

# 5 Niveles de madurez

Las métricas de evaluación del proceso permiten una mejora continua Optimizado (5)

Proceso predecible. Se tienen métricas para evaluar el proceso

Proceso consistente, formal Definido y estándar (3)

Repetible Proceso disciplinado.
El exito es repetible.

**Administrado** 

Inicial (1)

Procesos impredecibles y descontrolados. El éxito es considerado algo heróico.



**Proceso** 

#### Nivel 1 o Inicial

- La organización no tiene procedimientos de administración efectiva o planes de proyectos.
  - » Pueden existir elementos formales para el control del proyecto pero no existen mecanismos organizacionales para asegurar que se utilizan de forma consistente.
- los procesos del software (presupuesto, duración...) son impredecibles.

#### Nivel 2 o Repetible

- La organización tiene procedimientos formales de administración y de control de la configuración.
- La organización puede repetir proyectos del mismo tipo de forma exitosa.
  - » Sin embargo, hay una falta de un modelo de procesos formal. El éxito del proyecto depende de los administradores individuales que motivan al equipo.

#### Nivel 3 o Definido

- La organización tiene definidos sus procesos, por lo que tiene una base para la mejora cualitativa de procesos.
  - » Existen procedimientos formales que aseguran que el proceso definido se sigue en todos los proyectos de software.

#### Nivel 4 o Administrado

- La organización tiene un proceso definido y un programa formal de recolección de datos cualitativos.
  - Recolecta las métricas del proceso y del producto para alimentar la actividad de mejora del proceso.

#### Nivel 5 o Optimizado

- La organización está comprometida con la mejora continua de procesos.
  - » La mejora de procesos se calcula y planea como parte integral de los procesos de la organización.

# 4. Procesos en la gestión de la calidad

### **Procesos ISO 21500**

Planificac	ión Implementa	ción Control	1
Planifica: calidad			
	Realizar e aseguramie de la calida	nto	
		Realizar el Control de la calidad	

# 4. Procesos en la gestión de la calidad

#### **Procesos ISO 21500**

#### Planificación de la calidad

Determina el **modelo de calidad** (con que referencia vamos a determinar la calidad), y el **cómo** y **cuándo** se evaluará la calidad en el proyecto. Todo ello se refleja en el plan de calidad.

#### Realizar aseguramiento de la calidad

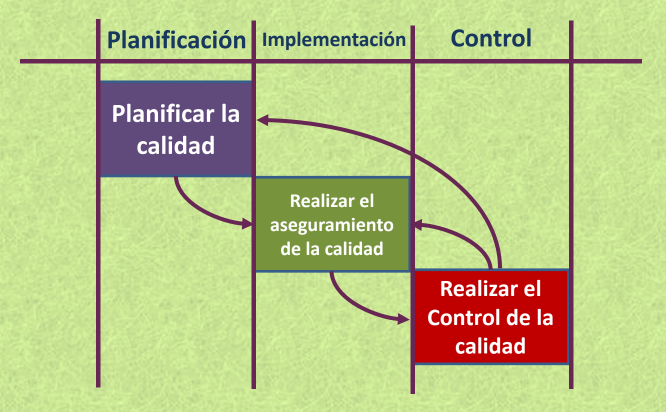
**Ejecutar** el Plan de Calidad conforme avanza el proyecto. **Asegurar** que las herramientas, procedimientos, técnicas y recursos establecidos están siendo utilizados. Tiene que ver con los procesos y con la prevención de posibles defectos.

#### Realizar control de la calidad

Hacer seguimiento a los entregables y de los procesos que se están cumpliendo y detectar los defectos mediante el uso de herramientas, procedimientos y técnicas establecidas.

# 4. Procesos en la gestión de la calidad

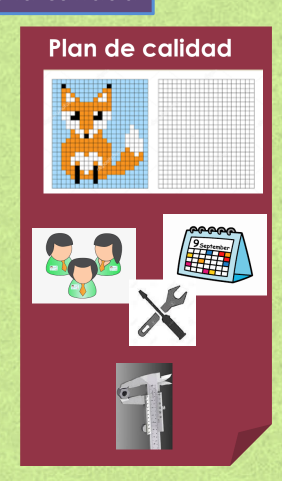
### **Procesos ISO 21500**



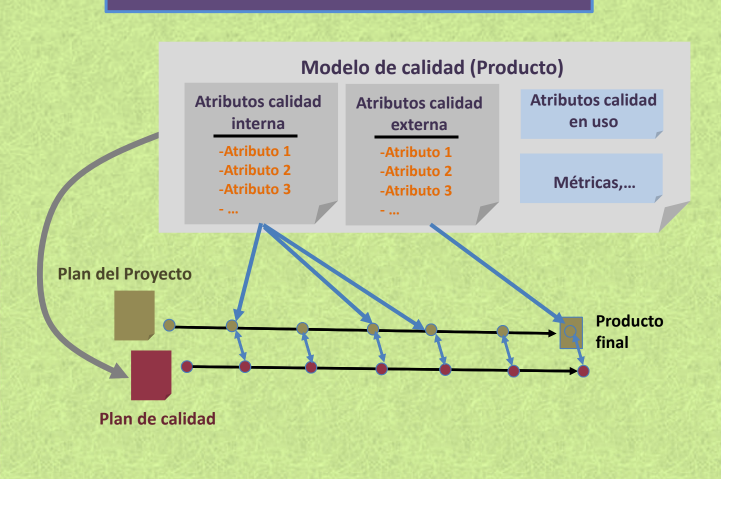
# Proceso: Planificación de la calidad

#### **Objetivos**

- ✓ Determinar el modelo de calidad, es decir, con que vamos a comparar el objeto del ámbito de la calidad.
- ✓ Desarrollar el Plan de calidad, que determina qué y cuándo se va a evaluar:
  - Herramientas,
  - metodologías,
  - recursos, calendarios, etc.)
- ✓ Establecer las Métricas de calidad, es decir, cómo se va a evaluar la calidad.



# Proceso: Planificación de la calidad



# Proceso: Realizar aseguramiento de la calidad

#### **Objetivos**

- ✓ Asegurar que los objetivos y las normas más importantes a ser conseguidos han sido comunicados, comprendidos, entendidos por los miembros apropiados de la organización del proyecto.
- ✓ Ejecutar el Plan de Calidad conforme avanza el proyecto.
- ✓ Que se garantice que los procesos siguen los estándares. Asegurar que las herramientas, procedimientos, técnicas y recursos establecidos están siendo utilizados.

Tiene mucho que ver con la estructura de la organización
Y con controlar el proceso para
anticiparse a los fallos.

# Proceso: Realizar control de la calidad

#### **Objetivos**

- ✓ Hacer seguimiento a los entregables y de los procesos que se están cumpliendo y detectar los defectos mediante el uso de herramientas, procedimientos y técnicas establecidas.
- ✓ Analizar las posibles causas de los defectos
- ✓ Determinar las acciones preventivas y las solicitudes de cambio
- ✓ Comunicar las acciones correctivas y las solicitudes de cambio a los miembros adecuados a la organización del proyecto.

