
PROCESO DE PRUEBAS DE SOFTWARE



Metodología



Herramientas



Recursos

PRUEBAS EN EL CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE

Hay pruebas desde la concepción de los requisitos hasta su puesta final en producción.

De acuerdo a un estudio de IBM Systems Sciences Institute, 64% de los errores se producen durante el análisis y diseño.

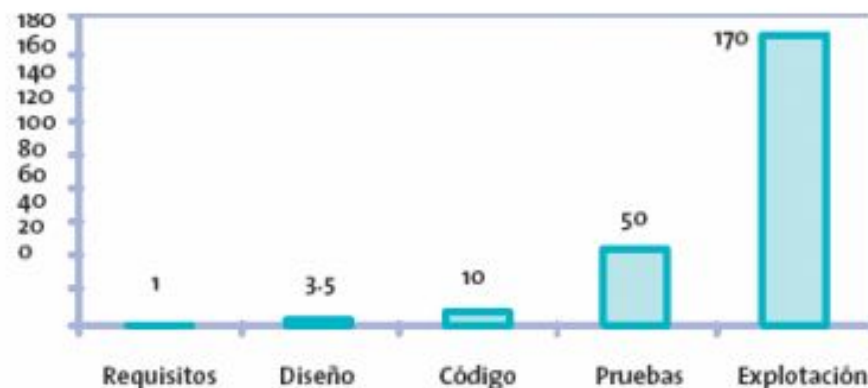


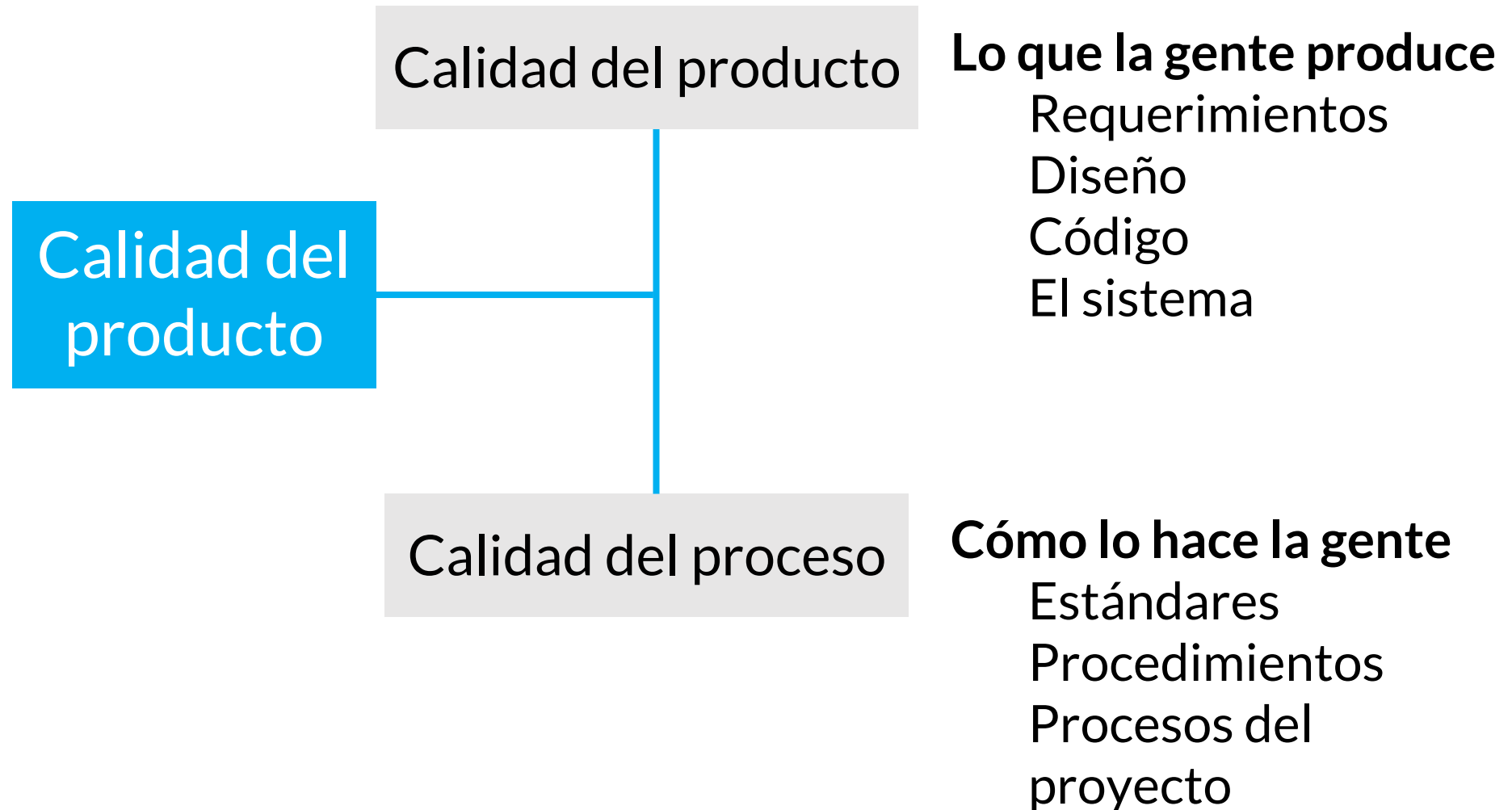
Figura 8-1.
Coste relativo de correc-
ción de errores

Definir la falta de calidad

Detectar y corregir la falta de calidad



Calidad de software



Certificaciones, estándares y metodologías para:

- Para individuos
- Para procesos
- Para empresas
- Para servicios/productos = software/hardware
- Para tipo de industrias

ESTÁNDARES

ISTQB

(International Software Testing Qualifications Board)

IEEE

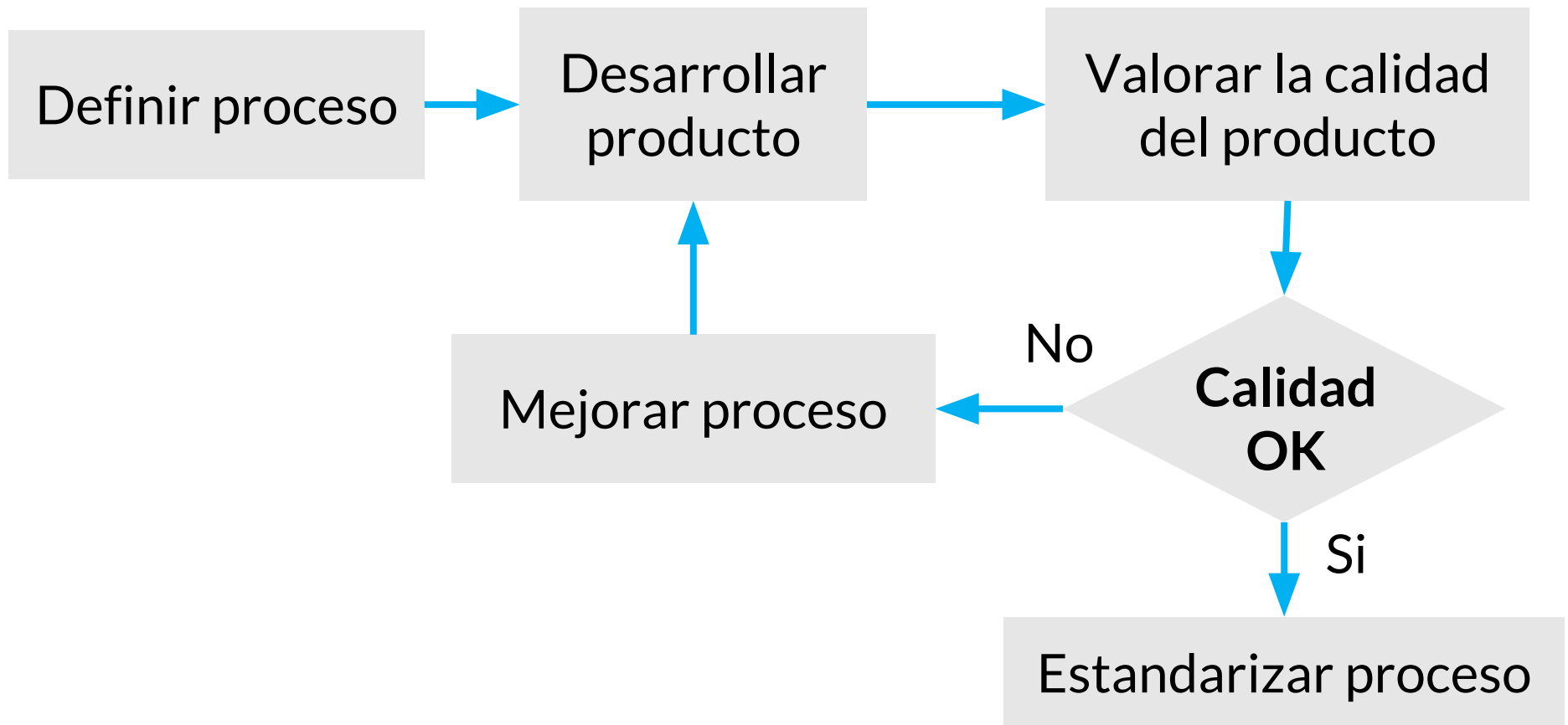
(Institute of Electrical and Electronics Engineers)

TPI

(Testing Process Improvement)

CALIDAD Y DEFECTOS

¿Qué es la calidad?



Calidad basada en procesos

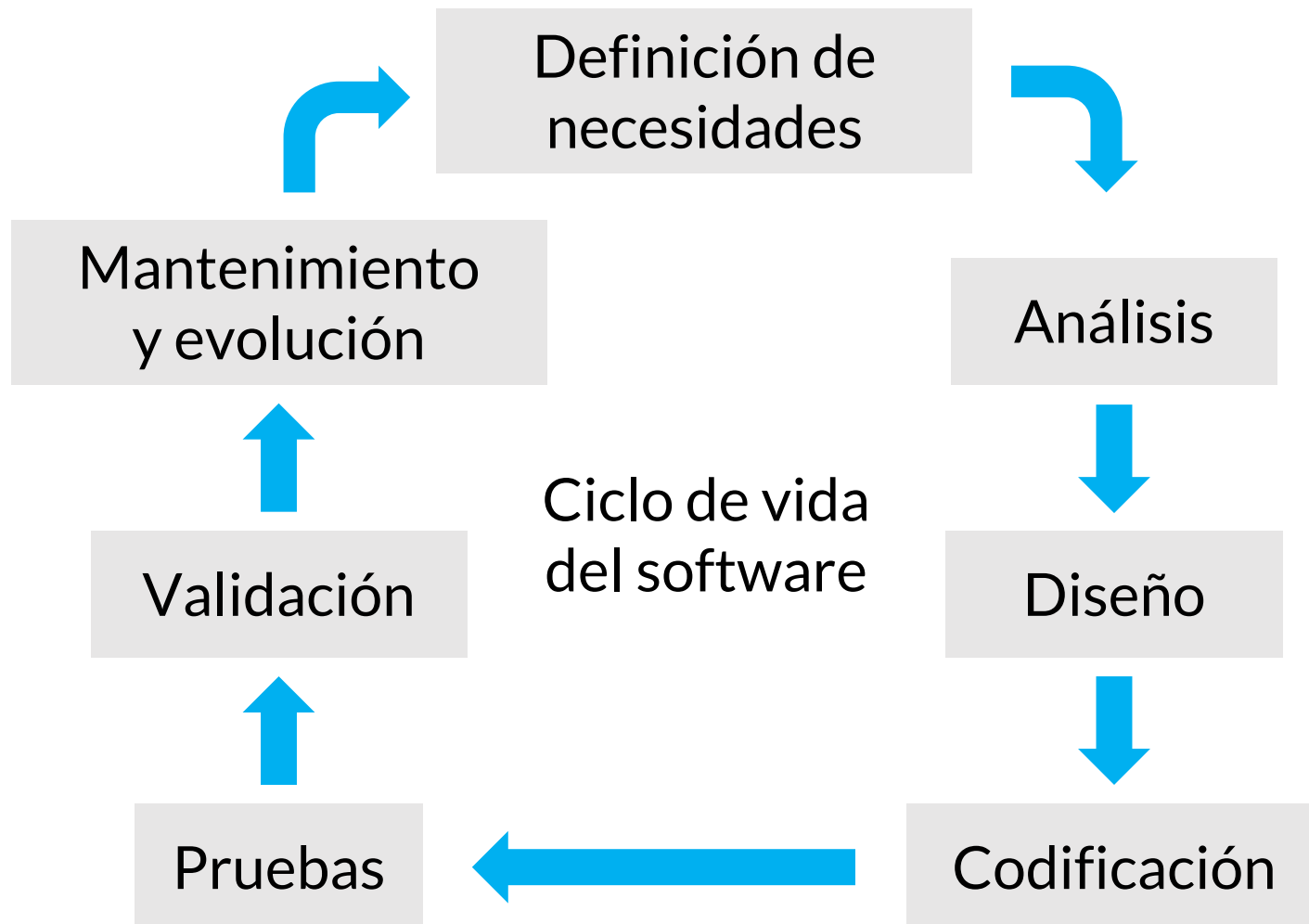
“

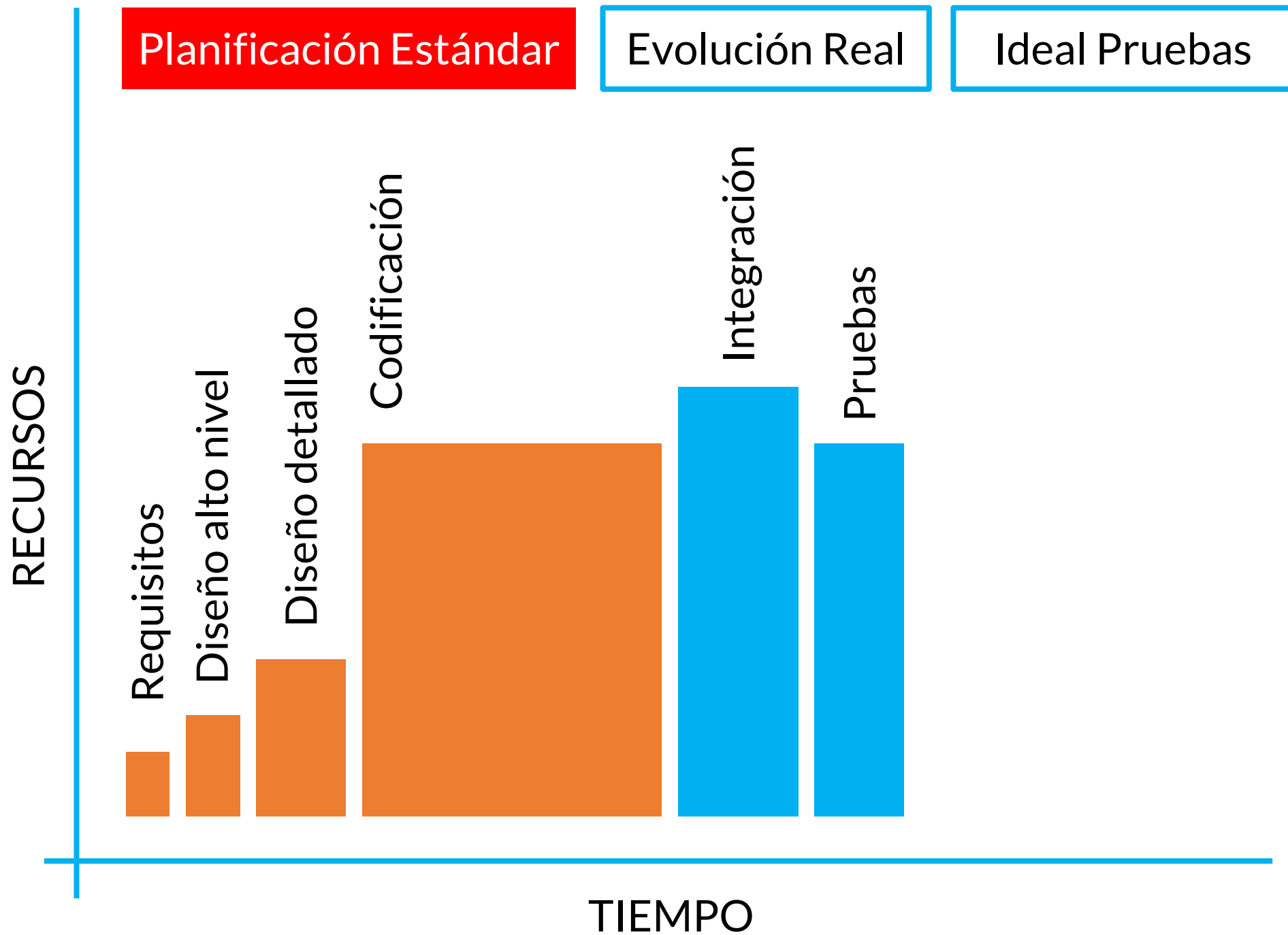
El grado con el que un sistema, componente o proceso cumple con los requisitos especificados y las necesidades o expectativas del cliente o usuario.

”

[IEEE.Std.610-1990]

PROCESO DE PRUEBAS DE SOFTWARE







Verificación



Validación

ANOMALÍA

Cualquier insatisfactoria condición

DEFECTO

No desempeña funciones

FALLO

Incapacidad dentro de márgenes

ERROR

Acción humana incorrecta

TABLERO AUTOMOTRIZ



“

El **error** humano cometido inyecta un **defecto** en el software que, ocasionalmente, se observa como una **anomalía** a causa de un comportamiento incorrecto, no acorde a lo especificado, que finalmente provoca el **fallo** del sistema software

”

TESTING MODERNO

7 PRINCIPIOS DEL TESTING MODERNO

“Los testers podemos comenzar a pasar de ser los dueños de las pruebas o la calidad, a ser los embajadores de la calidad del producto”

1. Nuestra prioridad es
mejorar el negocio

2. Nosotros aceleramos al equipo, usamos modelos como **Lean Thinking** y **Teoría de las Restricciones** para ayudar a identificar, priorizar y mitigar cuellos de botella en el sistema

3. Somos la fuerza para la mejora continua, ayudando al equipo a **adaptarse y optimizar** para tener éxito, en lugar de proporcionar una red de seguridad para detectar fallas

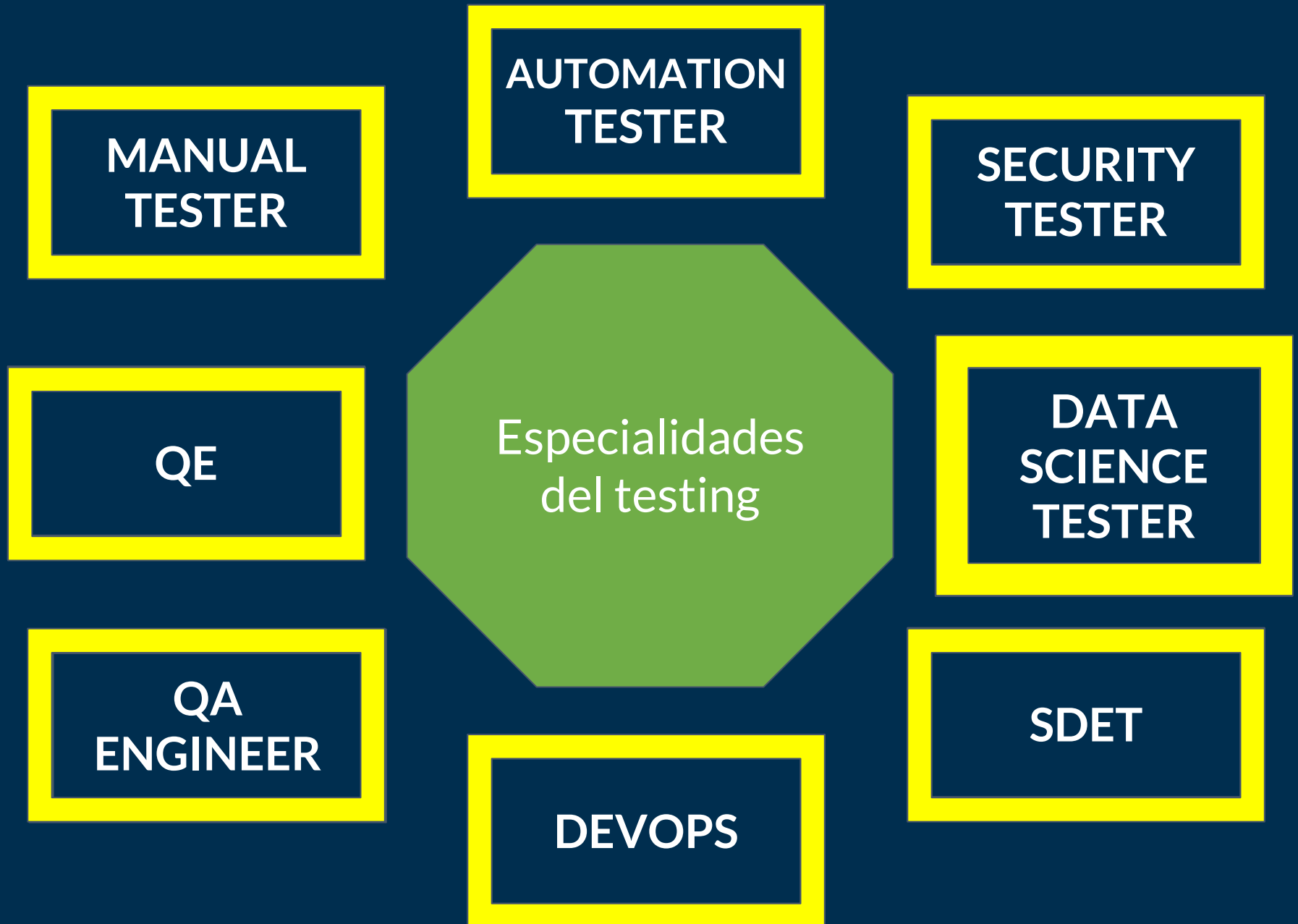
4. Nos preocupamos profundamente acerca de la **cultura de calidad** en el equipo, y asesoramos, lideramos y nutrimos el equipo para llevarlos a una cultura de calidad más madura.

5. Nosotros creemos que el cliente es el único capaz de **juzgar y evaluar** la calidad de nuestro producto

6. Nosotros usamos **datos de manera extensa y profunda** para entender los casos de uso del cliente y entonces cerrar huecos entre hipótesis del producto e impacto del negocio.

7. Expandimos las habilidades de testing y el conocimiento en **todo el equipo**; entendemos que esto reduce o elimina la necesidad de un especialista dedicado al testing.

LAS ESPECIALIDADES DE TESTING



PROGRAMACIÓN

**PENSAMIENTO
LATERAL**

**PROTOCOLOS
Y ESTÁNDARES**

**SOLUCIONES Y
ESTRATEGIAS
DE CALIDAD**

**Skills de
testing**

**ANÁLISIS Y
LIMPIEZA DE
DATOS**

**PROCESOS DE
CALIDAD**

**INTEGRACIÓN
CONTINUA**

**ENTREGA
CONTINUA**