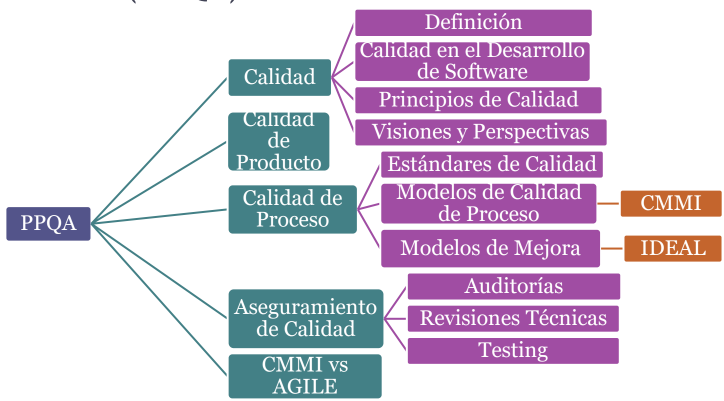
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software Docentes: Laura Coyaro & Judith Meles

# Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto

# Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto (PPQA): Cobertura



## ¿Qué es la calidad?

Todos los aspectos y características de un producto o servicio que se relacionan con su habilidad de alcanzar las necesidades manifiestas o implícitas



# La calidad es relativa a las personas, a su edad, a las circunstancias de trabajo, el tiempo...









El tiempo varía las percepciones

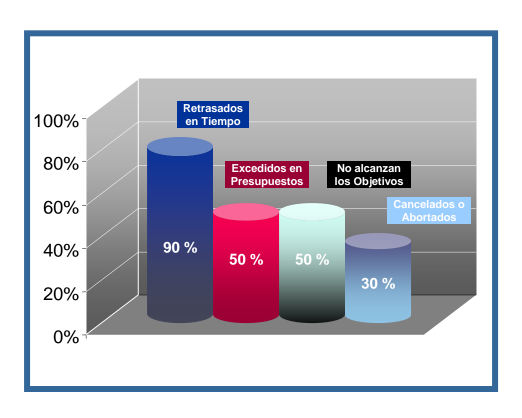


# ¿Qué cosas ocurren frecuentemente en los proyectos de desarrollo de software?

- Atrasos en las entregas
- Costos Excedidos
- Falta cumplimiento de los compromisos
- No están claros los requerimientos
- El software no hace lo que tiene que hacer
- Trabajo fuera de hora
- Fenómeno del 90-90
- ¿Dónde está ese componente?



#### Situación de Proyectos de Software



#### Un Software de Calidad satisface...

- Las expectativas del Cliente
- Las expectativas del Usuario
- Las necesidades de la gerencia
- Las necesidades del equipo de desarrollo y mantenimiento
- Otros interesados...

### **Principios**

- □ La calidad no se 'inyecta' ni se compra, debe estar embebida.
- ☐ Es un esfuerzo de todos
- ☐ Las personas son la clave para lograrlo
  - Capacitación
- ☐ Se necesita sponsor a nivel gerencial
  - Pero se puede empezar por uno
- ☐ Se debe liderar con el ejemplo
- ☐ No se puede controlar lo que no se mide
- ☐ Simplicidad, empezar por lo básico
- ☐ El aseguramiento de la calidad debe planificarse
- □ El aumento de las pruebas no aumenta la calidad
- □ Debe ser razonable para mi negocio





## ¿Calidad para quién?







Visión De Manufactura

Visión Trascendental

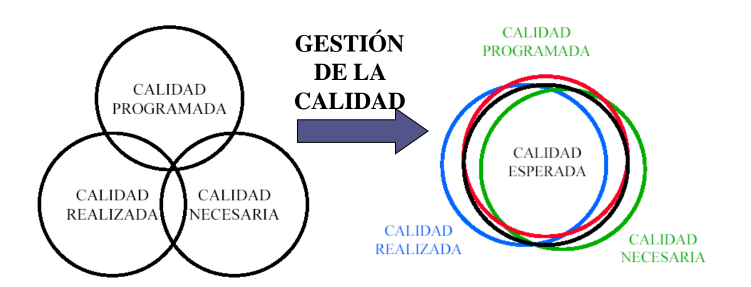
Visión Basada en el valor







Todo lo que este fuera de dicha coincidencia será desperdicio o insatisfacción.

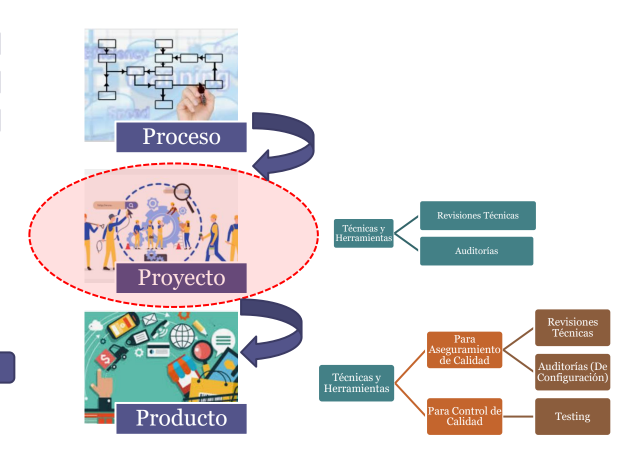


#### Calidad en el Software

Modelos para crearlos

Modelos para mejorarlos

Modelos para evaluarlos



Modelos para medirlos

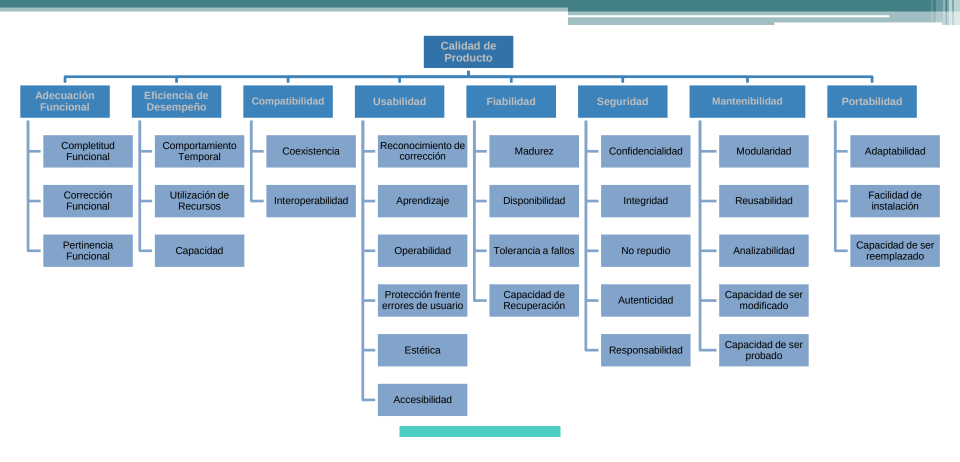
## Calidad de Producto



#### ISO/IEC 25000: Modelos

- Calidad en Uso (ISO 25010: 2011)
- Calidad de producto (ISO 25010:2011)
- Calidad de Datos (ISO 25012:2008)

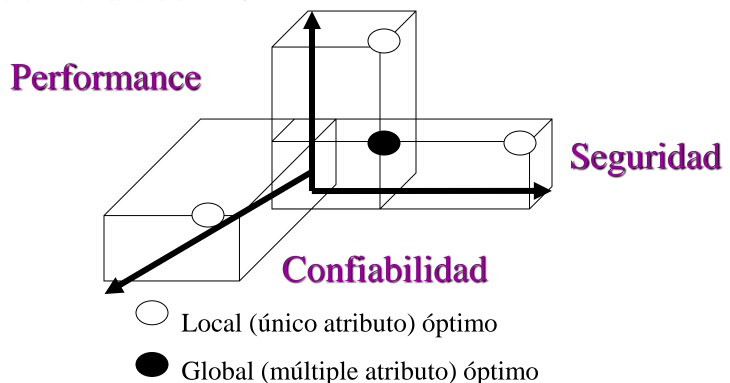




Modelo de Calidad de Producto (En uso) – ISO 25010

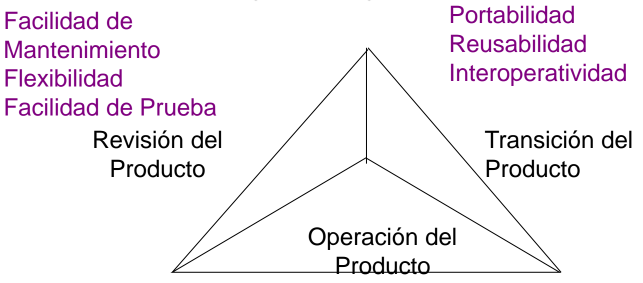
## Modelos de Calidad de Producto

Modelo de Barbacci / SEI



#### Modelos de Calidad de Producto

CALIDAD DEL SOFTWARE (MCCALL)

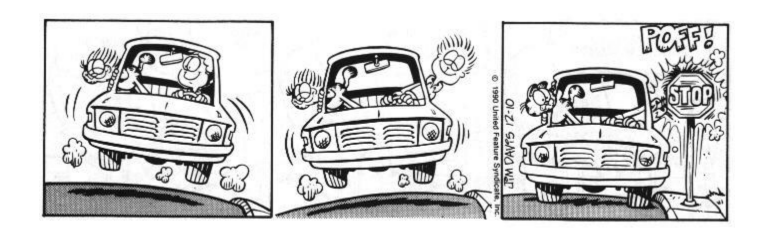


Corrección - Fiabilidad - Usabilidad (facilidad de manejo) - Integridad - Eficiencia

## Calidad y Proceso de Desarrollo

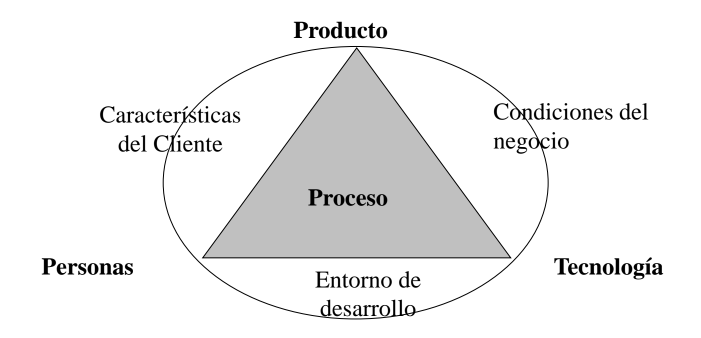


#### Lo que sirve a unos...



puede no servir a otros...

## El proceso es el único factor <<controlable>> al mejorar la calidad del software y su rendimiento como organización



## Proceso sin definir

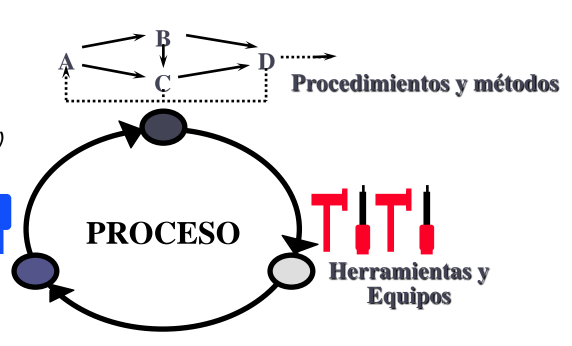


#### Definición de un Proceso de Software

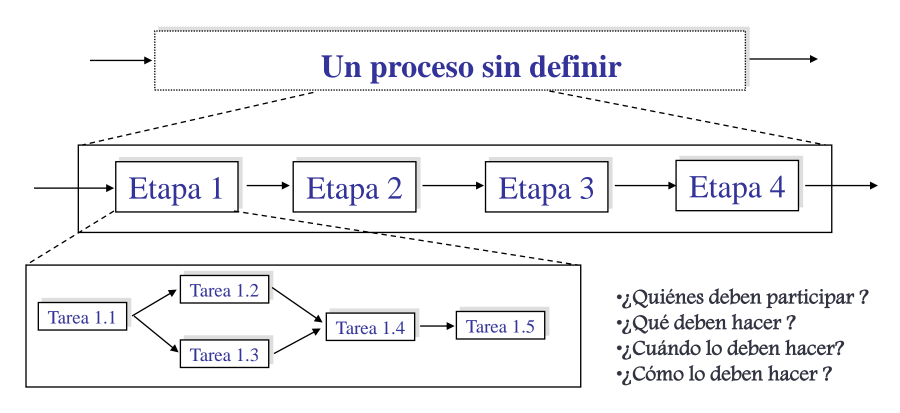
Proceso: La secuencia de pasos ejecutados para un propósito dado (IEEE)

Proceso de Software: Un conjunto de actividades, métodos, prácticas, y transformaciones que la gente usa para desarrollar o mantener software y sus productos asociados (Sw-CMM)

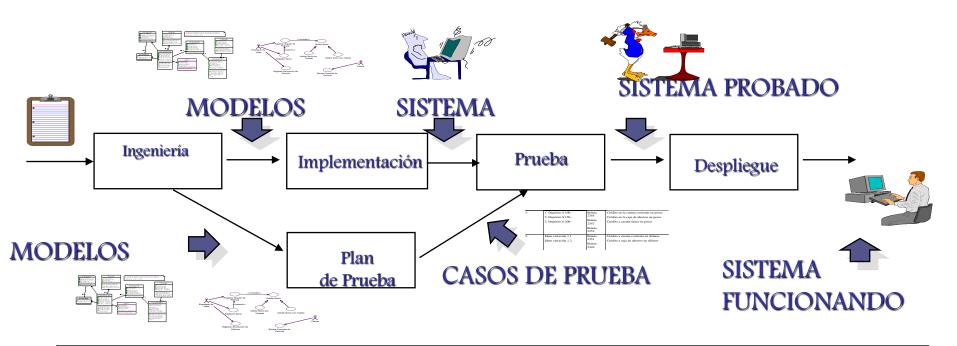
Personas con habilidades, entrenamiento y motivación



## ¿Cómo lo definimos?



#### ¿Cómo es un proceso para Construir Software?



Planificación y Seguimiento de Proyectos Administración de Configuraciones Aseguramiento de la Calidad

## Aseguramiento de Calidad de Software

"Lo que no está controlado no está hecho" Watts Humphrey



#### Administración de la Calidad del Software

- Concerniente con asegurar que se alcancen los niveles requeridos de calidad para el producto de software.
- Implica la definición de estándares y procesos de calidad apropiados y asegurar que los mismos sean respetados.
- Debería ayudar a desarrollar una "cultura de calidad" donde la calidad es vista como una responsabilidad de todos y cada uno.

# Reporte del Grupo de Aseguramiento de Calidad (GAC)

- No debería reportar al Gerente de Proyectos.
- No debería haber más de una posición entre la Gerencia de Primer Nivel y el GAC.
- Cuando sea posible, el GAC debería reportar alguien realmente interesado en la calidad del software.

La Administración de calidad debería estar separada de la Administración de Proyectos para asegurar independencia.



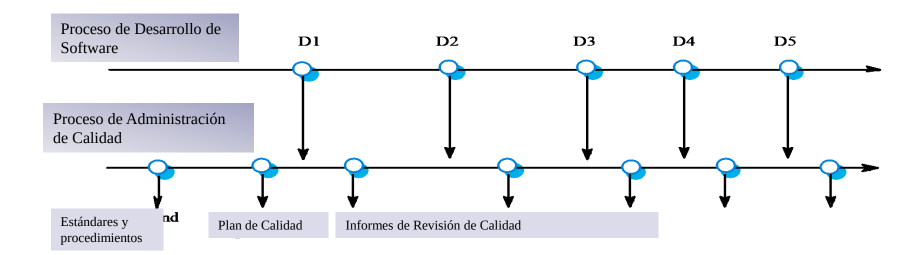
## Actividades de la Administración de Calidad de Software

- Aseguramiento de Calidad
  - Establecer estándares y procedimientos organizacionales de calidad.
- Planificación de Calidad
  - Selecciona los procedimientos y estándares aplicables para un proyecto en particular y los modifica si fuera necesario.
- Control de Calidad
  - Asegura que los procedimientos y estándares son respectados por el equipo de desarrollo de software.

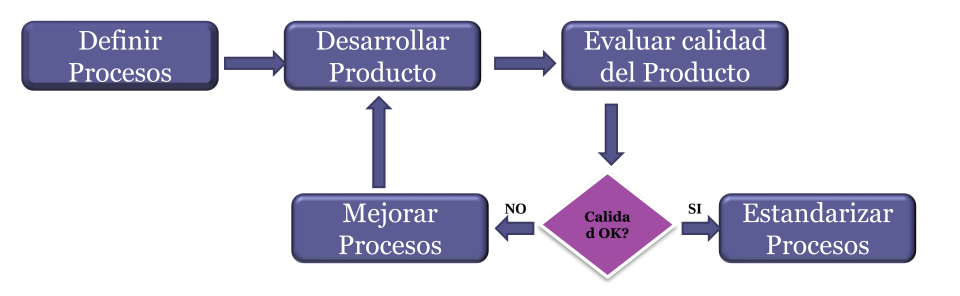
#### Funciones del Aseguramiento de Calidad de Software

- Prácticas de Aseguramiento de Calidad
  - Desarrollo de herramientas adecuadas, técnicas, métodos y estándares que estén disponibles para realizar las revisiones de Aseguramiento de Calidad.
- Evaluación de la planificación del Proyecto de Software
- Evaluación de Requerimientos
- Evaluación del Proceso de Diseño
- Evaluación de las prácticas de programación
- Evaluación del proceso de integración y prueba de software
- Evaluación de los procesos de planificación y control de proyectos
- Adaptación de los procedimientos de Aseguramiento de calidad para cada proyecto.

# La Administración de Calidad y el Desarrollo de Software



#### Procesos basados en calidad



#### Calidad de Procesos en la Práctica

- Definir procesos estándares tales como:
  - Cómo deberían conducirse revisiones
  - Cómo debería realizarse la administración de configuración, etc.
- Monitorear el proceso de desarrollo para asegurar que los estándares sean respetados.
- Reportar en el proceso a la Administración de Proyectos y al responsable del software.
- No use prácticas inapropiadas simplemente porque se han establecido los estándares.

#### Estándares y Aseguramiento de Calidad

- Los estándares son la clave para la administración de calidad efectiva.
- Pueden ser estándares internacionales, nacionales, organizacionales o de proyecto.
- Estándares de Producto definen las características que todos componentes deberían exhibir, ej. estilos de programación común.
- Estándares de Procesos definen cómo deberían ser implementados los procesos de software.

#### Planificación de la Calidad

- Un plan de calidad define los productos de calidad deseados y como serán evaluados, y define los atributos de calidad más significativos.
- El plan de calidad debería definir el proceso de evaluación de la calidad.
- Define cuales estándares organizacionales deberían ser aplicados, como así también si es necesario utilizar nuevos estándares.



#### Control de Calidad

- Este implica el control del proceso de desarrollo para asegurar que se siguen los estándares y procedimientos .
- Existen dos enfoques para el control de calidad:
  - Revisiones de Calidad;
  - Evaluaciones de Software Automáticas y mediciones.

#### Revisiones de Calidad

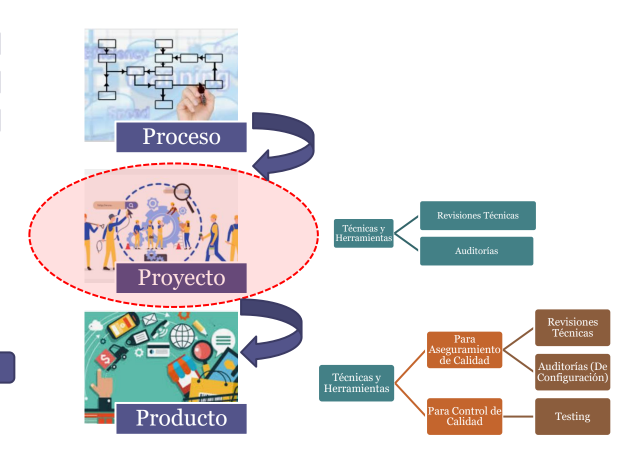
- Este es el principal método de validación de la calidad de un proceso o un producto.
- Un grupo examina parte de un proceso o producto y su documentación para encontrar potenciales problemas.
- Existen diferentes tipos de revisiones con diferentes objetivos
  - Inspecciones para remoción de defectos (producto);
  - Revisiones para evaluación de progreso (producto y proceso);
  - Revisiones de Calidad (producto y estándares).

#### Calidad en el Software

Modelos para crearlos

Modelos para mejorarlos

Modelos para evaluarlos



Modelos para medirlos

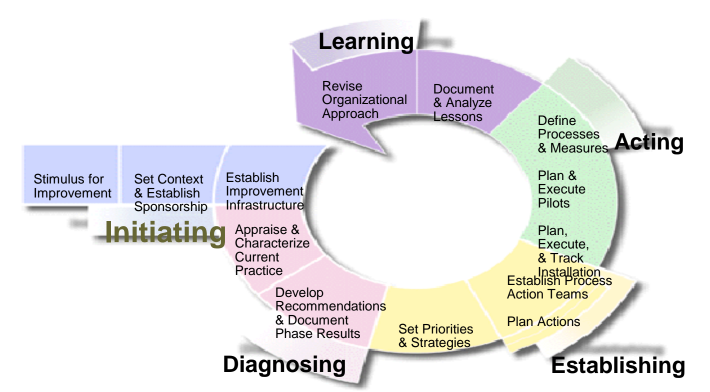
# Modelos de Mejora



# Mejora de Procesos

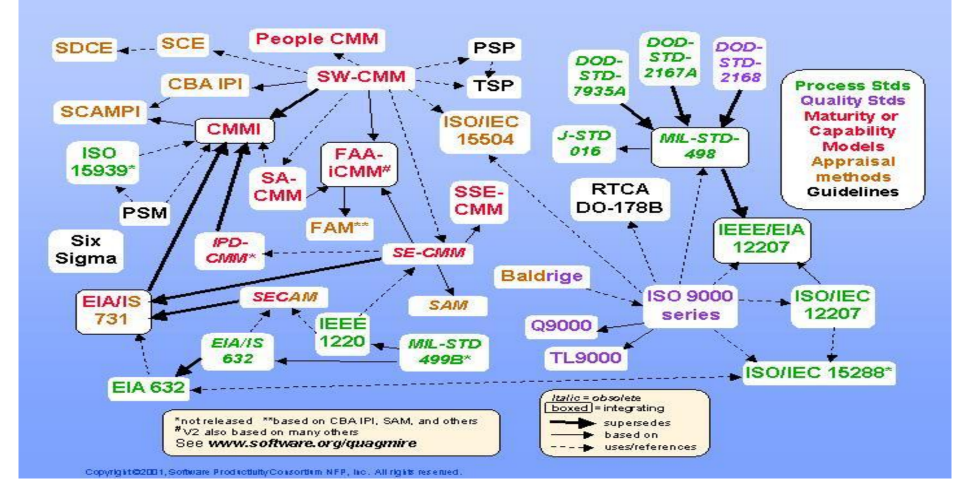
- Algunos modelos para la Mejora de Procesos son:
  - SPICE: Software Process Improvement Capability Evaluation.
  - IDEAL: Initiating, Diagnosing, Establishing,
     Acting, Leveraging.

### Modelo IDEAL



# Modelos, Estándares y Normas de Calidad





# Modelo de Calidad CMMI ® (Capability Maturity Model Integration)

- Es la evolución del SW\_CMM ®
- Lo emite el Software Engineering Institute SEI, que es una entidad fundada por el DoD de USA en conjunto con la universidad de Carnegie Mellon.
- Este instituto se funda en 1984.
- La versión vigente es la 1.3 y fue liberada en Noviembre del 2010
- ISACA ® compra el CMMI Institute, desde este año 2020, la versión vigente es Versión 2.0 de ISACA®



- Uno de los modelos más implementado en todo el mundo.
- No es una norma, y no se "certifica", sólo se evalúa a través de profesionales reconocidos por el SEI como Lead Appraisers

### **CMMI:** Constelaciones

CMMI-DEV provee la guía para medir, monitorear y administrar los procesos de desarrollo

**CMMI-SVC** 

CMMI-SVC provee la guía para entregar servicios, internos o externos

**CMMI-DEV** 

**CMMI-ACQ** 

16 Áreas de Proceso fundacionales, comunes a todas

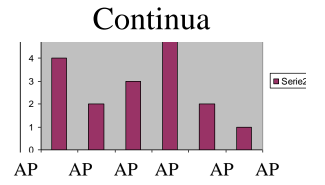
CMMI-ACQ provee
la guía para
permitir
seleccionar y
administrar
adquirir
productos y
servicios

77% de PA'S de CMMI-DEV son reutilizadas; % de inversión es potencialmente reusable!

# **CMMI: Representaciones**

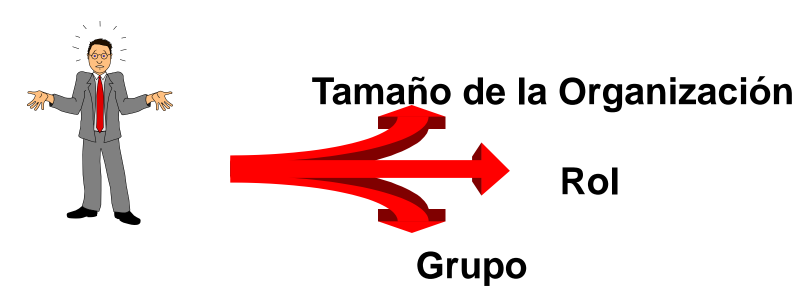


- 5 Niveles, de 1 a 5
- Definidos por un conjunto de Áreas de Proceso.
- Niveles indican "Madurez Organizacional"
- Similar al SW-CMM
- Provee una única clasificación que facilita comparaciones entre organizaciones.
- Provee una secuencia probada de mejoras.



- 6 Niveles de 0 a 5
- Definidos por cada Áreas de Proceso.
- Niveles indican "Capacidad" de un Área de Proceso.
- Similar al EIA/IS-731
- Permite comparaciones sobre la base de cada AP.
- Permite elegir el orden de las mejoras.

# CMMI - Roles - Grupos

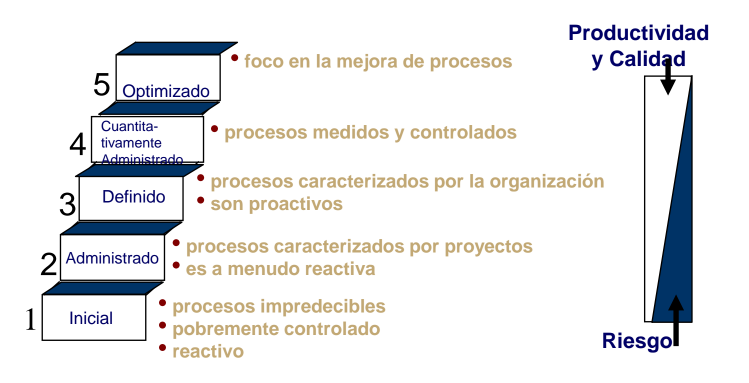


Lo importante es que exista alguien <u>responsable</u> de cubrir las <u>actividades</u> de cada uno de los roles o grupos.

# CMMI - Representación por Etapas



# CMMI: Niveles de la Representación por Etapas



# Áreas de Proceso por Nivel para CMMI V 1.3

Administración de Configuración.



### CMMI - DEV V1.3

Inicial

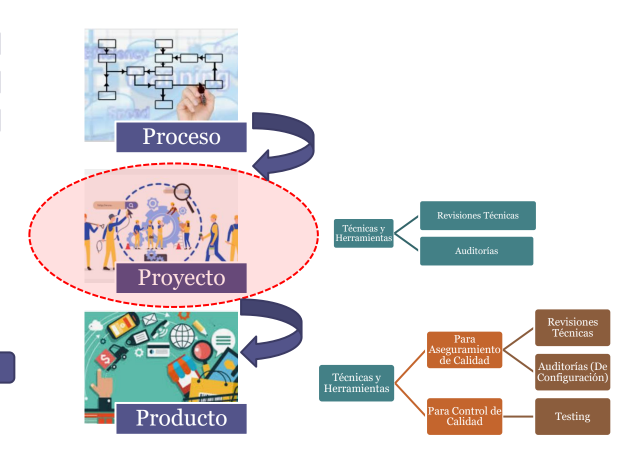
Nivel	Categoría			
	Administración de Proyectos	Soporte	Administración de Procesos	Ingeniería
5 Optimizado		■ Análisis y Causal y Resolución (CAR)	<ul> <li>Administración de Performance Organizacional (OID)</li> </ul>	
4 Cuantitativamente Administrado	<ul> <li>Administración Cuantitativa del Proyecto (QPM)</li> </ul>		Performance del Proceso     Organizacional (OPP)	
3 Definido	<ul> <li>Administración de Riesgos (RSKM)</li> <li>Administración Integrada de Proyectos (IPM)</li> </ul>	■Análisis y Resolución de Decisión (DAR)	<ul> <li>Definición del Proceso Organizacional (OPD)</li> <li>Foco en el Proceso Organizacional (OPF)</li> <li>Capacitación Organizacional (OT)</li> </ul>	<ul> <li>Desarrollo de Requerimientos (RD)</li> <li>Solución Técnica (TD)</li> <li>Integración de Producto (PI)</li> <li>Verificación (VER)</li> <li>Validación (VAL)</li> </ul>
<b>2</b> Administrado	<ul> <li>Administración de Requerimientos (REQM)</li> <li>Planificación de Proyectos (PP)</li> <li>Monitoreo y Control de Proyectos (PMC)</li> <li>Administración de Acuerdo con el Proveedor (SAM)</li> </ul>	<ul> <li>Aseguramiento de calidad de Proceso y de Producto (PPQA)</li> <li>Administración de Configuración (CM)</li> <li>Medición y Análisis (MA)</li> </ul>		
1	Procesos sin definir o improvisados			

# Calidad en el Software

Modelos para crearlos

Modelos para mejorarlos

Modelos para evaluarlos



Modelos para medirlos

# **Puntos Claves**

- El software puede analizarse desde varias perspectivas: como proceso, como producto ... la calidad también.
- La calidad del software es difícil de medir.
- El software como proceso es el fundamento para mejorar la calidad.
- Trabajar con calidad es más barato que hacerlo sin calidad.

# **Puntos Claves**

- La mejora de procesos exitosa requiere compromiso organizacional y cambio organizacional.
- Existen varios modelos disponibles para dar soporte a los esfuerzos de mejora.
- La mejora de procesos en el software ha demostrado retornos de inversión sustanciales.

# Y lo Ágil ???





Uniendo los dos mundos...se puede?

CMMI Ágil

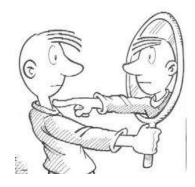
# CMMI cara a cara con Ágil

- "Nivel 1"
  - Identificar el alcance del trabajo
  - Realizar el trabajo
- "Nivel 2"
  - Política Organizacional para planear y ejecutar
  - Requerimientos, objetivos o planes
  - Recursos adecuados
  - Asignar responsabilidad y autoridad
  - Capacitar a las personas
  - Administración de Configuración para productos de trabajo elegidos
  - Identificar y participar involucrados
  - Monitorear y controlar el plan y tomar acciones correctivas si es necesario
  - Objetivamente monitorear adherencia a lo procesos y QA de productos y/o servicios
  - Revisar y resolver aspectos con el nivel de administración más álto

### Referencias:

Verde: Da soporte,

Negro: Neutral, Rojo: Desigual



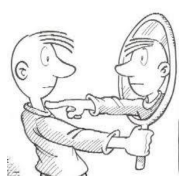
# CMMI cara a cara con Ágil

- "Nivel 3"
  - Mantener un proceso definido
  - Medir la performance del proceso
- "Nivel 4"
  - Establecer y mantener objetivos cuantitativos para el proceso
  - Estabilizar la performance para uno o más subprocesos para determinar su habilidad para alcanzar logros
- "Nivel 5"
  - Asegurar mejora continua para dar soporte a los objetivos
  - Identificar y corregir causa raíz de los defectos

#### Referencias:

Verde: Da soporte,

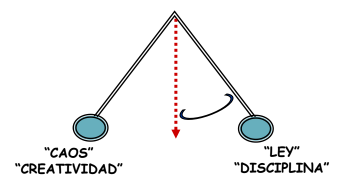
Negro: Neutral, Rojo: Desigual



# Hipótesis

- Tolerancia de CMMI a Ágil
  - Hay áreas de proceso que:
    - · Hay soporte,
    - · Otras Neutrales,
    - Otras en conflicto
  - Soporte a evaluación en un ambiente Ágil
- Tolerancia de Agile a CMMI
  - Está la puerta abierta???
  - Es posible???



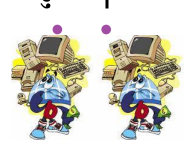


# • "Valores esenciales"



#### **CMMI MÉTODOS ÁGILES** → Medir y mejorar el proceso → Respuestas a clientes [Mejores Procesos → Mínima sobrecarga **Mejor Producto**] → Refinamiento de Requerimientos - Metáforas - Casos de negocio → Características de las personas → Características de las personas - Disciplinados - Comfortable - Siguen reglas - Creative - Aversión al riesgo - Risk Takers → Comunicación → Comunicación - Organizacional - Person to Person - Macro - Micro **⇒** Gestión de Conocimiento → Gestión de Conocimiento - Activos de proceso - Personas

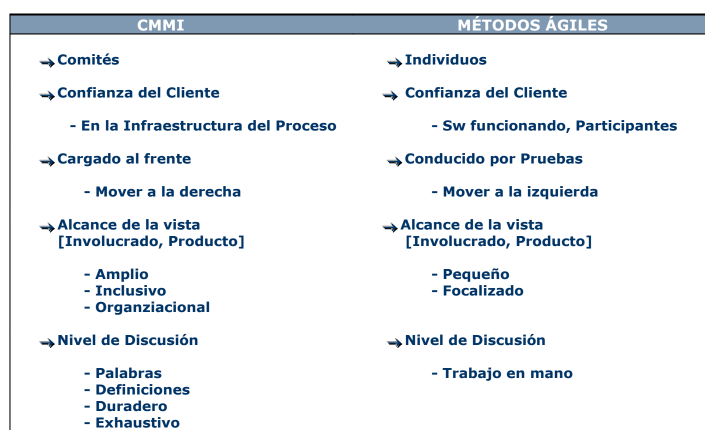
"Características"



CMMI	MÉTODOS ÁGILES
→ Mejora Organizacionalmente	→ Mejora en el Proyecto
-Uniformidad -Nivelación	- Tradición Oral - Innovación
→ Capacidad/Madurez	→ Capacidad/Madurez
- Éxito por Predictibilidad	- Éxito por darse cuenta de oportunidades
→ Cuerpo de Conocimiento - Cruzando dimensiones - Estandarizado	→ Cuerpo de Conocimiento - Personal - Evolucionando - Temporal
→ Reglas de Atajo	→ Reglas de Atajo
- Desalentadas	- Alentadas

Características"





Enfoque



СММІ	MÉTODOS ÁGILES	
→ Descriptivo	⇒ Prescriptivo	
→ Cuantitativo	→ Cualitativo	
- Número científicos y duros	- Conocimiento tácito	
→ Universalidad	⇒Situacional	
→ Actividades	→ Producto	
⇒ Estratégico	→ Táctico	
→ "¿Cómo lo llamaremos?"	→ "Sólo hazlo!"	
→ Gestión de Riesgos	→ Gestión de Riesgos	
- Proactiva	- Reactiva	

• "Foco"

CMMI	MÉTODOS ÁGILES	
→ Foco de Negocio	→ Foco de Negocio	
- Interna - Reglas	- Externo - Innovación	
→ Predictibilidad	→ Performance	
→ Estabilidad	→ Velocidad	



# Similitudes

- Meta: Organizaciones de alto desempeño
- Ambas planean
- Ambas son CMMs (<u>C</u>onsultant <u>M</u>oney <u>M</u>akers)
- Ambas tienen reglas [Reglas = Requerimientos del proceso]
  - La violación tiene serias repercusiones
  - 'SEPG' (Grupo de proceso de ingeniería de software) & 'Política de Proceso'
- Ninguno es completo
- No nuevas ideas
  - Basadas en la experiencia
- Ninguno es aplicable a "cualquier proyecto"

