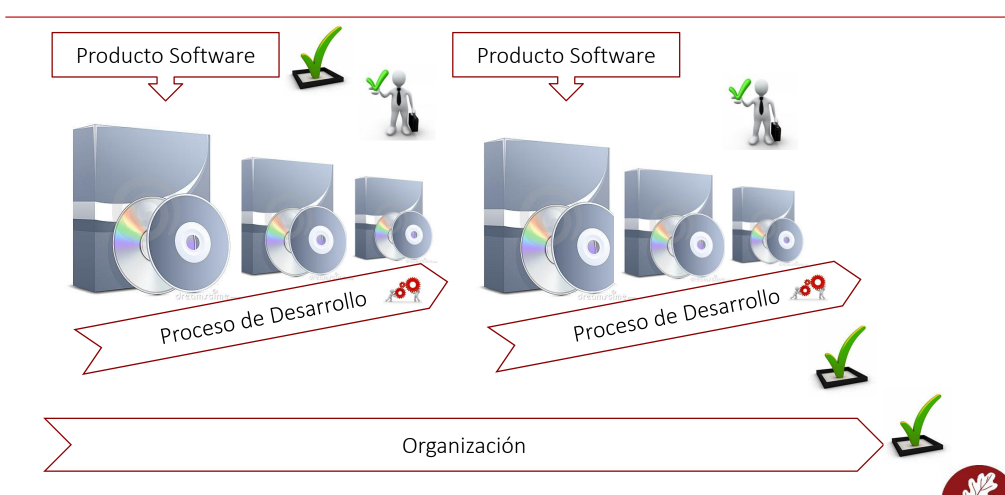


### Calidad de Sistemas de Software



# Clasificación de Normas y Modelos de Calidad



# Clasificación de Normas y Modelos de Calidad

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

CALIDAD DE SERVICIOS ISO/IEC 20000 - ITIL





ISO/IEC 12207 - ISO/IEC 33000 (ISO/IEC 15504) - ISO/IEC 90003 (ISO/IEC 9001) PMBOOK - SWEBOOK- SIX SIGMA



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



### Calidad de servicio - ISO/IEC 20000

- »Estándar reconocido desde el 2005para la certificación de Gestión de Servicios de TI de las Empresas
- »La serie 20000 proviene de la adopción de la serie BS 15000 desarrollada por la entidad de normalización y certificación británica BSI (British Standard Institute).
- » El estándar comprende dos partes principales:
  - Parte 1: ISO/IEC 20000 1 : 2011 Especificación.
  - Parte 2: ISO/IEC 20000 2 : 2012 Código de Prácticas.
- »Informes Técnicos de apoyo
  - Parte 3: ISO/IEC 20000 3 : 2012 Guía en la Definición del Alcance y su Aplicabilidad (informe técnico)
  - Parte 4: ISO/IEC 20000 4 : 2010 Modelo de Referencia de Procesos (informe técnico)
  - Parte 5: ISO/IEC 20000 5 : 2010 Ejemplo de Implementación (informe técnico)



# Calidad de servicio - ISO/IEC 20000

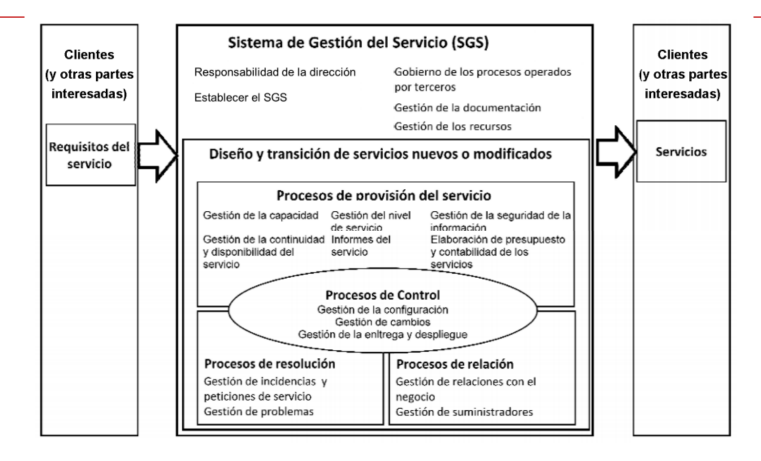


Figura 2 – Sistema de Gestión del Servicio



### Clasificación de Normas y Modelos de Calidad Modelos de Mejora de proceso de Desarrollo De Software



PMBOOK - SWEBOOK- SIX SIGMA

ISO/IEC 12207 - ISO/IEC 15504 — ISO/IEC 90003

CMMI — SCAMPI — IDEAL



Fuente:

### Modelo de Calidad de los Procesos Software

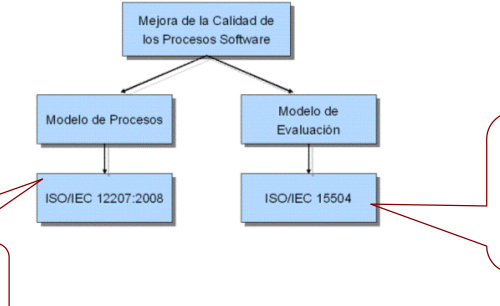
»Un modelo de calidad software puede definirse como una herramienta que guía a las organizaciones a la mejora continua y a la competitividad, proporcionando un conjunto de buenas prácticas para el ciclo de vida del software.

»Un modelo no es una metodología, dice qué hacer pero no cómo hacerlo, esto se debe a que estos modelos están pensados para que cada organización pueda adaptarlos según sus objetivos de negocio y

las metodologías que utilice.

ISO/IEC 12207 establece un modelo

de procesos para el ciclo de vida del

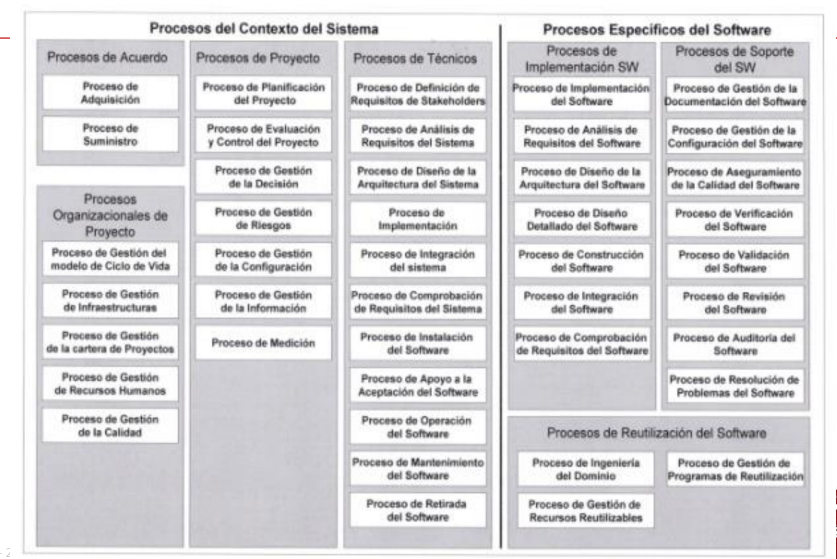


ISO/IEC 15504 es una norma internacional para establecer y mejorar la capacidad y madurez de los procesos de las organizaciones en la adquisición, desarrollo, evolución y soporte de productos y servicios

Facultad de INFORMÁTICA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

software

# Procesos de ciclo de vida del SW IRAM-ISO/IEC 12207







# 9

### Procesos de ciclo de vida del SW

#### »Alcance

Establece un marco común para los procesos del ciclo de vida del software.

Contiene los procesos, actividades, y tareas que deben ser aplicadas en

La adquisición de un producto o de un servicio de software

En el desarrollo, entrega, operación, mantenimiento y expiración (retirada) de los productos de software.

Proporciona un proceso que se pueda emplear para definir, controlar, y mejorar procesos del ciclo de vida del software.

Los procesos, las actividades y las tareas de este estándar se basan en ISO/IEC 15288.

### »Propósito

El propósito de este estándar internacional es proporcionar un sistema definido de procesos para facilitar la comunicación entre los clientes, los proveedores y otros stakeholders en el ciclo de vida de un producto de software.





### Proce

#### Procesos del Contexto del Sistema

#### Procesos de Acuerdo

Proceso de Adquisición

Proceso de Suministro

#### Procesos Organizacionales de Proyecto

Proceso de Gestión del modelo de Ciclo de Vida

Proceso de Gestión de Infraestructuras

Proceso de Gestión de la cartera de Proyectos

Proceso de Gestión de Recursos Humanos

Proceso de Gestión de la Calidad

#### Procesos de Proyecto

Proceso de Planificación del Proyecto

Proceso de Evaluación y Control del Proyecto

Proceso de Gestión de la Decisión

Proceso de Gestión de Riesgos

Proceso de Gestión de la Configuración

Proceso de Gestión de la Información

Proceso de Medición

#### Procesos de Técnicos

Proceso de Definición de Requisitos de Stakeholders

Proceso de Análisis de Requisitos del Sistema

Proceso de Diseño de la Arquitectura del Sistema

> Proceso de Implementación

Proceso de Integración del sistema

Proceso de Comprobación de Requisitos del Sistema

Proceso de Instalación del Software

Proceso de Apoyo a la Aceptación del Software

Proceso de Operación del Software

Proceso de Mantenimiento del Software

> Proceso de Retirada del Software

#### Procesos Específicos del Software

#### Procesos de Implementación SW

Proceso de Implementación del Software

Proceso de Análisis de Requisitos del Software

Proceso de Diseño de la Arquitectura del Software

Proceso de Diseño Detallado del Software

Proceso de Construcción del Software

Proceso de Integración del Software

Proceso de Comprobación de Requisitos del Software Procesos de Soporte del SW

Proceso de Gestión de la Documentación del Software

Proceso de Gestión de la Configuración del Software

Proceso de Aseguramiento de la Calidad del Software

Proceso de Verificación del Software

Proceso de Validación del Software

Proceso de Revisión del Software

Proceso de Auditoria del Software

Proceso de Resolución de Problemas del Software

#### Procesos de Reutilización del Software

Proceso de Ingeniería del Dominio

Proceso de Gestión de Recursos Reutilizables Proceso de Gestión de Programas de Reutilización



Desarrollo

Valida de Sistemas de Software - 2019



#### »Procesos del acuerdo

Definen las actividades necesarias para establecer un acuerdo entre dos organizaciones.

Proceso de adquisición, provee los medios para realizar el negocio con el proveedor de los productos que usa el sistema.

Proceso de suministro, proporciona los medios para conducir un proyecto en el cual el resultado es un producto o un servicio que se entregan al cliente.





»Procesos Organizacionales de proyecto

Administran la capacidad de la organización para adquirir y proveer productos o servicios, a través de la iniciación, el soporte y el control de proyectos.

Proporcionan recursos e infraestructura necesaria para soportar los proyectos y asegurar la

satisfacción de los objetivos de la organización y acuerdos establecidos.

Procesos Organizacionales de Proyecto

Proceso de Gestión del modelo de Ciclo de Vida

Proceso de Gestión de Infraestructuras

Proceso de Gestión de la cartera de Proyectos

Proceso de Gestión de Recursos Humanos

Proceso de Gestión

de la Calidad





»Procesos del proyecto

Describe los procesos concernientes al planeamiento, la evaluación y el control.

Los procesos de la administración de proyecto se utilizan para planear, evalu de un proyecto.

- a) Proceso del planeamiento del proyecto
- b) Proceso evaluación y control del proyecto

Los procesos de soporte de proyecto se especializa en la administración de los objetivos del proyecto.



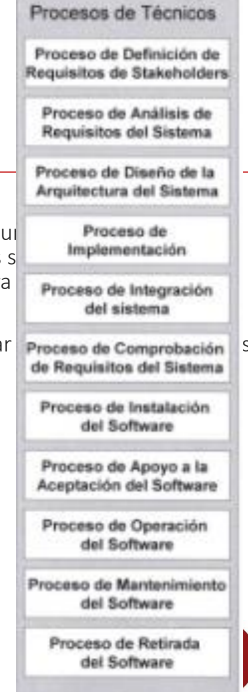
50 Procesos de Proyecto Proceso de Planificación del Proyecto Proceso de Evaluación y Control del Proyecto Proceso de Gestion de la Decisión Proceso de Gestión de Riesgos Proceso de Gestión de la Configuración Proceso de Gestión de la Información Proceso de Medición



#### »Procesos técnicos

Se utilizan para definir los requisitos de un sistema, transformarlos en un reproducción consistente cuando sea necesario, utilizarlo, proporcionar los s sostener la disposición de los servicios y liberar el producto cuando se retira

Definen las actividades de la organización y del proyecto para optimizar riesgos que se presentan en las decisiones y acciones técnicas.



14



Fuente:

### Proc

#### Procesos del Contexto del Sistema

#### Procesos de Acuerdo

Proceso de Adquisición

Proceso de Suministro

#### Procesos Organizacionales de Proyecto

Proceso de Gestión del modelo de Ciclo de Vida

Proceso de Gestión de Infraestructuras

Proceso de Gestión de la cartera de Proyectos

Proceso de Gestión de Recursos Humanos

Proceso de Gestión de la Calidad

#### Procesos de Proyecto

Proceso de Planificación del Proyecto

Proceso de Evaluación y Control del Proyecto

Proceso de Gestión de la Decisión

Proceso de Gestión de Riesgos

Proceso de Gestión de la Configuración

Proceso de Gestión de la Información

Proceso de Medición

#### Procesos de Técnicos

Proceso de Definición de Requisitos de Stakeholders

Proceso de Análisis de Requisitos del Sistema

Proceso de Diseño de la Arquitectura del Sistema

> Proceso de Implementación

Proceso de Integración del sistema

Proceso de Comprobación de Requisitos del Sistema

Proceso de Instalación del Software

Proceso de Apoyo a la Aceptación del Software

Proceso de Operación del Software

Proceso de Mantenimiento del Software

Proceso de Retirada del Software

#### Procesos Específicos del Software

#### Procesos de Implementación SW

Proceso de Implementación del Software

Proceso de Análisis de Requisitos del Software

Proceso de Diseño de la Arquitectura del Software

Proceso de Diseño Detallado del Software

Proceso de Construcción del Software

Proceso de Integración del Software

Proceso de Comprobación de Requisitos del Software Procesos de Soporte del SW

Proceso de Gestión de la Documentación del Software

Proceso de Gestión de la Configuración del Software

Proceso de Aseguramiento de la Calidad del Software

Proceso de Verificación del Software

Proceso de Validación del Software

Proceso de Revisión del Software

Proceso de Auditoria del Software

Proceso de Resolución de Problemas del Software

#### Procesos de Reutilización del Software

Proceso de Ingeniería del Dominio

Proceso de Gestión de Recursos Reutilizables Proceso de Gestión de Programas de Reutilización



# Procesos específicos de SW

»Procesos de implantación del software

Se utilizan para producir un elemento especifico del sistema. Esos procesos t comportamiento especifico, interfaces, implementación y restricciones en u que satisface los requisitos del sistema.



16



Fuente:

# Procesos específicos de SW

»Procesos del soporte software

Proporcionan un enfoque específico a las actividades del proceso de softwar Un proceso soporte asiste a los procesos de implantación del software c con un propósito distinto, contribuyendo al éxito y a la calidad del proyecto c

Procesos de Soporte del SW Proceso de Gestión de la Documentación del Software Proceso de Gestión de la Configuración del Software Proceso de Aseguramiento de la Calidad del Software Proceso de Verificación del Software Proceso de Validación del Software Proceso de Revisión del Software Proceso de Auditoria del Software Proceso de Resolución de Problemas del Software

17



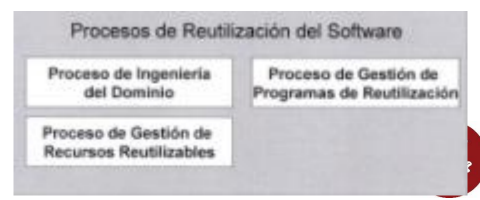
Fuente:

# Procesos específicos de SW

»Procesos de la reutilización del software

Consisten en tres procesos que apoyen la capacidad de una organización a reutilizar los componentes de software. Estos procesos son únicos porque, por su naturaleza, funcionan fuera de los límites de cualquier proyecto particular.





### ISO/IEC 12207:2017

- »a) Agreement processes
- »b) Organizational Project-Enabling Processes
- »c) Technical Management Processes
- ») Technical Processes

#### Software Life Cycle Processes

#### Agreement Processes

Acquisition Process (6.1.1)

Supply Process (6.1.2)

#### Organizational Project-Enabling Processes

Life Cycle Model Management Process (6.2.1)

Infrastructure Management Process (6.2.2)

Portfolio Management Process (6.2.3)

Human Resource Management Process (6.2.4)

Quality Management Process (6.2.5)

Knowledge Management Process (6.2.6)

#### Technical Management Processes

Project Planning Process (6.3.1)

Project Assessment and Control Process (6.3.2)

Decision Management Process (6.3.3)

Risk Management Process (6.3.4)

Configuration Management Process (6.3.5)

Information Management Process (6.3.6)

Measurement Process (6.3.7)

Quality Assurance Process (6.3.8)

#### **Technical Processes**

Business or Mission Analysis Process (6.4.1)

Stakeholder Needs and Requirements Definition Process (6.4.2)

Systems/Software Requirements Definition Process (6.4.3)

Architecture Definition Process (6.4.4)

Design Definition Process (6.4.5)

System Analysis Process (6.4.6)

Implementation Process (6.4.7)

Integration Process (6.4.8)

Verification Process (6.4.5)

Transition Process (6.4.10)

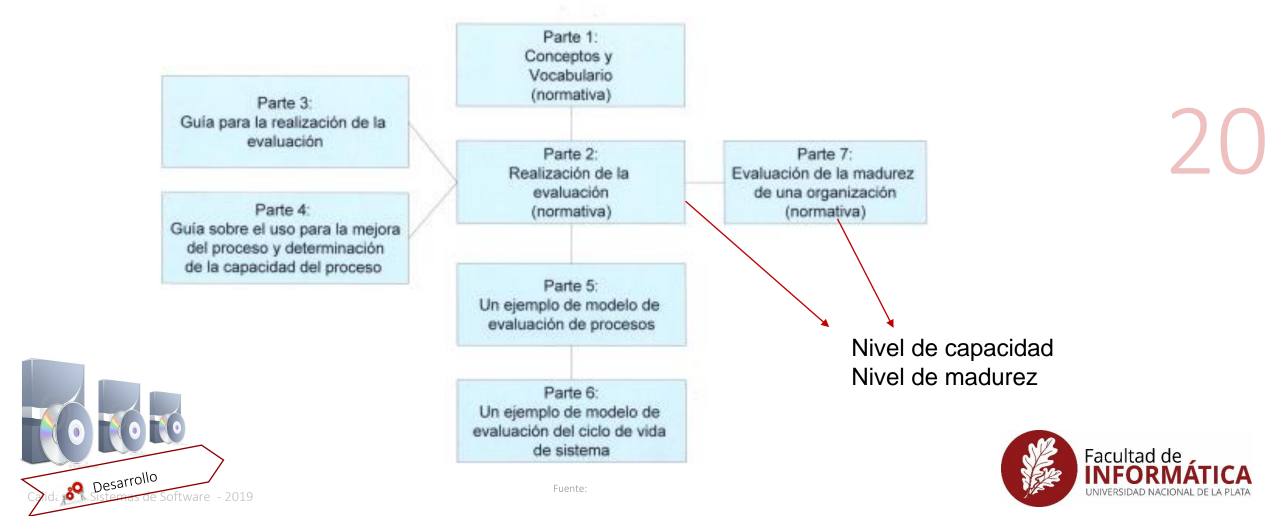
Validation Process (6.4.11)

Operation Process (6.4.12)

Maintenance Process (6.4.13)

Disposal Process (6.4.14)

# Mejora de Proceso ISO/IEC 15504 Partes de la norma



### ISO/IEC 15504 Partes normativas

»Las partes normativas son aquellas que establecen los requisitos, aspectos y consideraciones mínimas que en cualquier auditoría se deben cumplir para evaluar o certificar a una organización conforme a la norma ISO/IEC 15504.

Parte 1: Conceptos y vocabulario. Proporciona una introducción general a los conceptos de la evaluación de los procesos.

Parte 2: Realización de la evaluación. Establece los requisitos mínimos para realizar una evaluación de mejora de procesos y determinación de la capacidad.

Parte 7: Evaluación de la madurez de la organización. Define los requisitos mínimos para realizar una evaluación de determinación de la madurez de una organización

Parte 1: Conceptos y Vocabulario (normativa)

Parte 2: Realización de la evaluación (normativa)

Parte 7: Evaluación de la madurez de una organización (normativa)



# ISO/IEC 15504 Partes no normativas guías y ejemplos de modelos de evaluación

»Las partes no normativas son aquellas que las organizaciones pueden utilizar como guía para aplicar las partes normativas de ISO/IEC 15504.

Parte 3: Guía para la realización de la evaluación. Proporciona una guía para interpretar los requisitos al realizar una evaluación conforme a ISO/IEC 15504-2.

Parte 4: Guía sobre el uso para la mejora del proceso y la determinación de la capacidad del proceso. Guía de cómo utilizar un proceso de evaluación conforme con un programa de mejora de procesos o para la determinación de la capacidad.

Parte 5: Un ejemplo de modelo de evaluación de procesos. Ejemplo de un modelo de evaluación de procesos para realizar la evaluación de procesos del ciclo del vida del software conforme con la ISO/IEC 15504-2. Utiliza el modelo de procesos de referencia para la industria del software, ISO/IEC 12207:1995.

Parte 6: Un ejemplo de modelo de evaluación del ciclo de vida de sistema:

Parte 3: Guía para la realización de la evaluación

Parte 4:

Guía sobre el uso para la mejora del proceso y determinación de la capacidad del proceso

> Parte 5: Un ejemplo de modelo de evaluación de procesos

Parte 6: Un ejemplo de modelo de evaluación del ciclo de vida de sistema

# Evaluaciones de la ISO/IEC 15504

»La norma ISO/IEC 15504 establece dos tipos diferentes de evaluaciones para mejorar los procesos de una organización, la evaluación por niveles de madurez, donde la organización mejora sus procesos obteniendo una puntuación cuyo alcance es la organización (departamento, proyecto, etc.) y la evaluación por niveles de capacidad, donde la organización obtiene una puntuación a nivel de proceso (gestión de requisitos, planificación de proyectos, etc.).





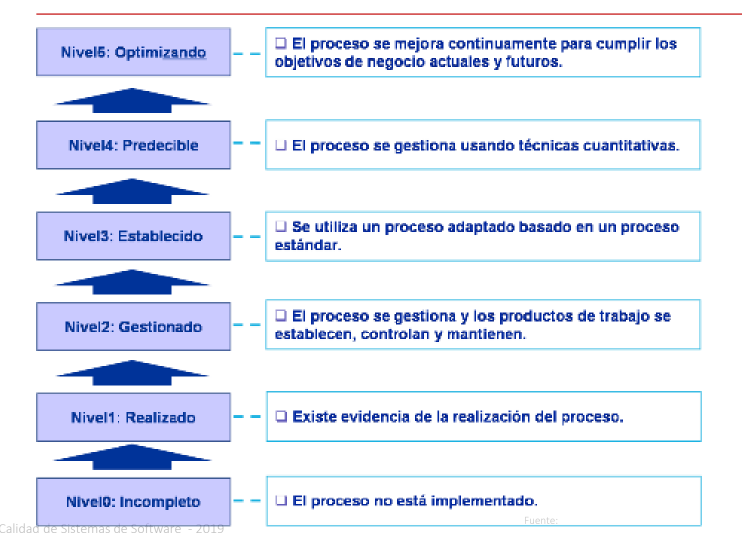
# Evaluación por niveles de capacidad

- »ISO/IEC 15504 establece una escala formada por seis niveles de capacidad, que representan el incremento de capacidad del proceso, del 0 al 5. En el nivel 0 el proceso no alcanza sus objetivos, mientras que en el nivel superior, nivel 5, el proceso es capaz de alcanzar sus objetivos y está continuamente mejorando.
- »Los niveles de capacidad pueden definirse como un camino para la mejora individual de cada proceso.





# Evaluación por niveles de capacidad





### Evaluación por niveles de madurez

- »Se establecen seis niveles de madurez para clasificar a las organizaciones, en función de qué procesos consiguen sus objetivos. Por lo tanto, cada nivel de madurez tendrá una serie de procesos establecidos, que dependerá del modelo de evaluación que se vaya a utilizar. En este sentido, los procesos del modelo de procesos de referencia estarán organizados en los niveles de madurez definidos.
- »Los niveles de madurez son un camino evolutivo bien definido cuyo objetivo es la obtención del mejoramiento de procesos en una organización desde el nivel inicial hasta el nivel más óptimo. Al conseguir cada nivel de madurez, se asegura que se ha dado un mejoramiento y que han establecido las bases necesarias para iniciar la siguiente etapa.





# Evaluación por niveles de madurez





#### Procesos del Contexto del Sistema Procesos Específicos del Software Procesos de Procesos de Soporte Procesos de Acuerdo Procesos de Proyecto Procesos de Técnicos Implementación SW del SW Proceso de Planificación Proceso de Proceso de Definición de Proceso de Implementación Proceso de Gestión de la Adquisición del Proyecto Requisitos de Stakeholders del Software Documentación del Software Proceso de Proceso de Evaluación Proceso de Análisis de Proceso de Análisis de Proceso de Gestión de la Suministro y Control del Proyecto Requisitos del Sistema Requisitos del Software Configuración del Software Proceso de Gestión Proceso de Diseño de la Proceso de Diseño de la Proceso de Aseguramiento de la Decisión Arquitectura del Sistema Arquitectura del Software de la Calidad del Software Procesos Proceso de Gestión Proceso de Proceso de Diseño Proceso de Verificación Organizacionales de de Riesgos Implementación Detallado del Software del Software Proyecto Proceso de Gestión del Proceso de Integración Proceso de Gestion Proceso de Construcción Proceso de Validación modelo de Ciclo de Vida de la Configuración del sistema del Software del Software Proceso de Gestión Proceso de Gestión Proceso de Comprobación Proceso de Integración Proceso de Revisión de Infraestructuras de la Información de Requisitos del Sistema del Software del Software Proceso de Gestión Proceso de Instalación Proceso de Comprobación Proceso de Auditoria del Proceso de Medición de la cartera de Proyectos del Software de Requisitos del Software Software Proceso de Gestión Proceso de Apoyo a la Proceso de Resolución de de Recursos Humanos Aceptación del Software Problemas del Software Proceso de Gestión Proceso de Operación Procesos de Reutilización del Software de la Calidad del Software Proceso de Mantenimiento Proceso de Ingenieria Proceso de Gestión de del Software del Dominio Programas de Reutilización Proceso de Retirada Proceso de Gestión de del Software Recursos Reutilizables

### Guía básica para la implantación y evaluación de procesos ISO/IEC 12207:2008

- »El objetivo de esta guía es ayudar a las organizaciones que se encuentren en un proyecto de mejora de procesos a definir e implantar los procesos siguiendo las buenas prácticas y recomendaciones especificadas en el modelo ISO/IEC 12207:2008.
- »Los procesos requeridos para implantar el nivel 2 de madurez son los siguientes:

Proceso de Suministro

Proceso de Definición de los Requisitos de Stakeholder

Proceso de Análisis de los Requisitos del Sistema

Proceso de Gestión del Modelo del Ciclo de Vida

Proceso de Planificación del Proyecto

Proceso de Evaluación y Control del Proyecto

Proceso de Gestión de la Configuración del Software

Proceso de Gestión de la Configuración

Proceso de Medición

Proceso de Aseguramiento de la Calidad Software



### Proceso de Suministro

- »El objetivo es proporcionar al cliente un producto o servicio que cumpla con los requisitos acordados.
- »Resultados esperados del proceso (RP)
  - RP.1 Los clientes se identifican
  - RP.2 Se da respuesta a la solicitud del cliente
  - RP.3 Se establece un acuerdo entre el cliente y el proveedor, para el desarrollo, mantenimiento, explotación, entrega e implantación
  - RP.4 El proveedor desarrolla un producto o servicio que cumple los requisitos acordados
  - RP.5 El producto y/o servicio se entrega al cliente conforme con los requisitos acordados
  - RP.6 El producto se implanta conforme con los requisitos acordados





# Proceso de Definición de Requisitos de Stakeholder

- »El objetivo es definir los requisitos necesarios para que el sistema pueda proporcionar los servicios necesarios a usuarios y otros afectados (stakeholders) en un entorno definido.
- »Resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se especifican las características requeridas y el contexto de uso de los servicios
  - RP.2 Se definen las restricciones del sistema
  - RP.3 Existe trazabilidad de los requisitos de stakeholder, a los stakeholders y a sus necesidades
  - RP.4 Se describe una base para la definición de los requisitos del sistema
  - RP.5 Se define una base para validar la conformidad de los servicios
  - RP.6 Se proporciona una base para negociar y acordar la entrega de un producto o servicio



# Proceso de Análisis de los Requisitos del Sistema

- »El objetivo es transformar los requisitos de stakeholders en un conjunto deseado de requisitos técnicos del sistema que guiarán el diseño del sistema.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se establece y define un conjunto de requisitos funcionales y no-funcionales del sistema, que describen el problema a resolver
  - RP.2 Se realizan las técnicas apropiadas para optimizar la solución seleccionada para el proyecto
  - RP.3 Los requisitos del sistema se analizan para comprobar su precisión y capacidad de ser probados
  - RP.4 Se comprende el impacto de los requisitos del sistema en el entorno de explotación
  - RP.5 Los requisitos se priorizan, aprueban y actualizan.
  - RP.6 Se establece la consistencia y la trazabilidad entre los requisitos del sistema y la línea base de requisitos del cliente
  - RP.7 Los cambios en la línea base se evalúan frente al coste, calendario e impacto técnico.
  - RP.8 Los requisitos del sistema se comunican a todas las partes afectadas y se colocan en la línea base



### Proceso de Gestión del Modelo del Ciclo de Vida

- »El objetivo es definir, mantener y asegurar la disponibilidad de políticas, procesos y modelos del ciclo de vida, para que sean utilizados por la organización.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se proporcionan políticas y procedimientos para la gestión y el despliegue de modelos y procesos del ciclo de vida
  - RP.2 Está definida la responsabilidad y la autoridad para la gestión del ciclo de vida
  - RP.3 Se definen, mantienen y mejoran los procesos, modelos y procedimientos del ciclo de vida
  - RP.4 Se implementan, de manera priorizada, las mejoras sobre el proceso del ciclo de vida



# Proceso de Planificación del Proyecto

- »El objetivo es elaborar y comunicar los planes de proyecto, de forma efectiva y viable.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se define el alcance del trabajo a desarrollar en el proyecto
  - RP.2 Se evalúa la viabilidad de alcanzar los objetivos del proyecto con los recursos disponibles y las restricciones existentes
  - RP.3 Se estima el tamaño y el esfuerzo de las tareas y recursos necesarios para completar el trabajo
  - RP.4 Se identifican las interfaces entre los elementos del proyecto, con otros proyectos y con unidades de la organización
  - RP.5 Se desarrollan planes para la ejecución del proyecto
  - RP.6 Se ponen en marcha los planes para la ejecución del proyecto



### Proceso de Evaluación y Control del Proyecto

- »El objetivo es determinar el estado del proyecto y asegurar que se realiza de acuerdo con los planes y el calendario establecido, presupuestos planificados y satisfaciendo los objetivos técnicos.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se controla e informa sobre el progreso del proyecto
  - RP.2 Se controlan las interfaces entre los elementos del proyecto, con otros proyectos y unidades de la organización
  - RP.3 Se toman acciones para corregir las desviaciones respecto a los planes y para prevenir problemas cuando no se cumplen los objetivos del proyecto
  - RP.4 Se alcanzan y registran los objetivos del proyecto



### Proceso de Gestión de la Configuración del Software

- »El objetivo es establecer y mantener la integridad de los elementos que forman el producto software de un proceso o proyecto y ponerlos a disposición de las partes interesadas.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se desarrolla una estrategia de gestión de la configuración
  - RP.2 Se identifican, definen y colocan en la línea base los productos generados por el proceso o proyecto.
  - RP.3 Se controlan las modificaciones y versiones de los elementos
  - RP.4 Las modificaciones y versiones están disponibles para las partes afectadas
  - RP.5 Se registra e informa del estado de los elementos y sus modificaciones
  - RP.6 Se asegura la integridad y la consistencia de los elementos
  - RP.7 Se controla el almacenamiento, tratamiento y entrega de los productos





### Proceso de Gestión de la Configuración

- »El objetivo es establecer y mantener la integridad de todos los productos de trabajo identificados de un proyecto o proceso y ponerlos a disposición de las partes interesadas.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se define una estrategia para la gestión de la configuración
  - RP.2 Se definen los elementos requeridos para la gestión de la configuración
  - RP.3 Se establecen las líneas base de la configuración
  - RP.4 Se controlan los cambios a los elementos que se encuentran bajo la gestión de configuración
  - RP.5 Se controla la configuración de los entregables
  - RP.6 El estado de los elementos que están bajo gestión de la configuración está disponible durante el ciclo de vida



#### Proceso de Medición

- »El propósito es recoger, analizar e informar sobre los datos relativos a los productos desarrollados y procesos implementados dentro de la unidad organizacional, para apoyar una gestión efectiva de los procesos y demostrar objetivamente la calidad de los productos.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se identifican las necesidades de información de los procesos
  - RP.2 Se identifican y/o desarrollan un conjunto de medidas a partir de las necesidades de información
  - RP.3 Se identifican y planifican las actividades de medición
  - RP.4 Los datos requeridos se recogen, almacenan, analizan, y los resultados se interpretan
  - RP.5 La información se utiliza para apoyar las decisiones y proporcionar una base objetiva para la comunicación
  - RP.6 Se evalúa el proceso de medición y las medidas
  - RP.7 Las mejoras se comunican al responsable del proceso de medición





### Proceso de Aseguramiento de la Calidad del Software

- »El objetivo es asegurar que los productos de trabajo y los procesos cumplen con las disposiciones y los planes predefinidos.
- »Los resultados del proceso (RP)
  - RP.1 Se desarrolla una estrategia para llevar a cabo el aseguramiento de la calidad
  - RP.2 Se producen y se mantienen evidencias de aseguramiento de la calidad software
  - RP.3 Se identifican y registran problemas y no-conformidades con los requisitos
  - RP.4 Se verifica que los productos, procesos y actividades cumplen con los estándares, procedimientos y requisitos



# La familia de normas ISO/IEC 33000 Reemplaza ISO/IEC 14504

#### »Modelos de procesos

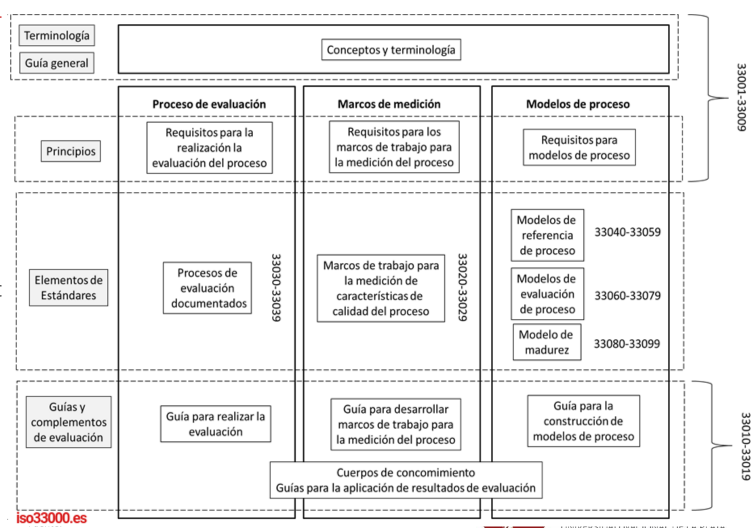
Definen procesos entidades de evaluación.

#### »Marcos de medición de procesos

Proporcionan escalas para evaluar características de calidad de proceso especificadas (capacidad) de las entidades (procesos).

#### »Procesos de evaluación documentados

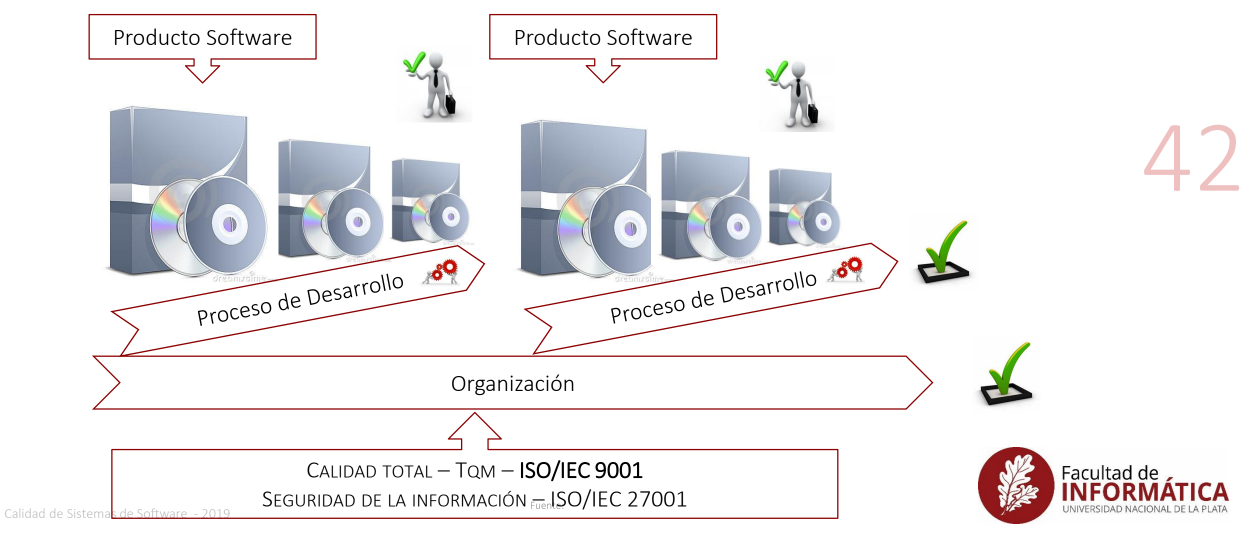
Proporcionan una especificación del procesc a seguir durante la evaluación.



# Clasificación de Normas y Modelos de Calidad



# Clasificación de Normas y Modelos de Calidad





# ISO/IEC 29110



### ISO/IEC 29110

- »Es una serie de Normas e Informes Técnicos que llevan como título "Ingeniería de Software Perfiles de Ciclo de Vida en Pequeñas Entidades que se ha desarrollado para entidades muy pequeñas.
- »Se desarrollo para mejorar la calidad del producto y/o servicio de software
- »Para mejorar el desempeño de la organización, sin pretender excluir el uso de diferentes metodologías de Ciclo de Vida tales como: Cascada, Iterativo, Incremental, Evolutivo o Ágil.
- »Se divide en 5 partes de acuerdo al tipo de audiencia a la que está dirigida, es decir, al campo de aplicación de cada una conformando el siguiente marco de trabajo



# ISO/IEC 29110

ISO/IEC 29110	TITULO	AUDIENCIA
Parte 1	Visión General	Empresas, evaluadores, desarrolladores, consultores, etc
Parte 2	Marco de Referencia y Taxonomía	Normalizadores, desarrolladores, consultores, No es para las empresas.
Parte 3	Guía de Evaluación	Evaluadores y empresas.
Parte 4	Especificaciones de los Perfiles	Normalizadores, desarrolladores, consultores. No es para empresas.
Parte 5	Guía de Gestión e Ingeniería	Empresas.





# ISO/IEC 29110 Estructura

29110 Visión General (TR 29110-1) 29110 Perfiles (ISP) Marco de trabajo y Taxonomía (ISP 29110-2) Especificaciones del perfil (ISP 29110-4) PerfII: BASIC0 Perfil: nnnnn Especificación (ISP 29110-4.1) Especificación (ISP 29110-4.n) 29110 Guías (TR) Guía de evaluación (TR 29110-3) Guías de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5) PerfII: BASICO Perfil: nnnnn Guía de Ingeniería y Gestión Guía de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5.n) (TR 29110-5.1)





# ISO/IEC 29110 Estructura

- »Vision General: Incluye los conceptos principales necesarios para comprender y utilizar los documentos de la norma.
- »Perfiles : Se definen con el propósito de empaquetar referencias con el fin de adaptarlos a las necesidades y características de las PyMEs.
  - Marco de Referencia y Taxonomía :Especifica los elementos comunes a todos los pefiles.
  - Especificación de perfil : Proporciona la composición definitiva de un perfil. Para cada perfil existe un documento de este tipo.

29110 Visión General (TR 29110-1)				
29110 Perfiles (ISP)				
	Marco de trabajo y Taxonomía (ISP 29110-2)			
	Especificaciones del perfil (ISP 29110-4)			
	Perfil: BASIC0 Especificación (ISP 29110-4.1)	Perfil: nnnnn Especificación (ISP 29110-4.n)		
29110 Guías (TR)				
	Guía de evaluación (TR 29110-3)			
	Guías de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5)			
		Perfil: nnnnn		



### ISO/IEC 29110 Estructura

»Guías : Contienen directrices de aplicación sobre como realizar los procesos para alcanzar los niveles de madurez.

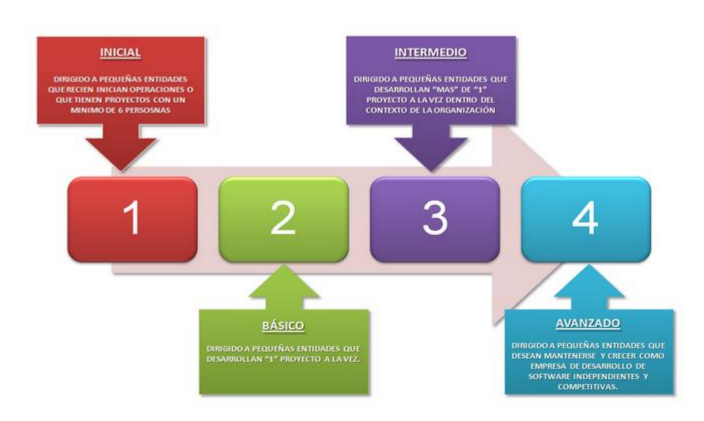
Guía de Evaluación : Describe el proceso a seguir para realizar una evaluación que determina las capacidades de proceso y su madurez.

Guías de Ingeniería de Gestión: Proporcionan orientación sobre la implementación y uso de un perfil. Para cada perfil existe una guía de este tipo.

29110 Visión General (TR 29110-1)				
29110 Perfiles (ISP)				
Marco de trabajo y Taxonomía (ISP 29110-2)				
Especificaciones del perfil (ISP 2	Especificaciones del perfil (ISP 29110-4)			
Perfil: BASIC0 Especificación (ISP 29110-4.1)	Perfil: nnnnn Especificación (ISP 29110-4.n)			
29110 Guías (TR)				
Guía de evaluación (TR 29110-3)				
Guías de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5)				
Perfil: BASICO Guía de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5.1)	Perfil: nnnnn Guía de Ingeniería y Gestión (TR 29110-5.n)			

# ISO/IEC 29110 Perfiles

#### »Perfiles





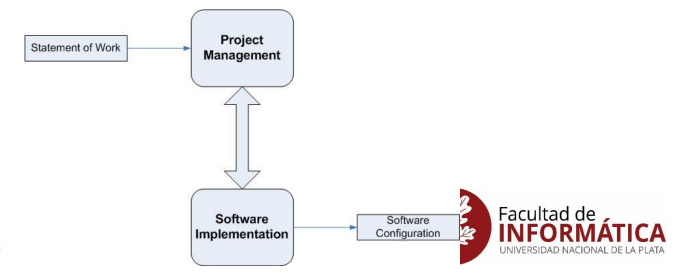
# ISO/IEC 29110 Perfil Básico

#### »Administración de Proyectos

Su propósito es establecer y llevar a cabo de manera sistemática las tareas de los proyectos de implementación de software, que permite cumplir con los objetivos del proyecto en la calidad, tiempo y costo esperados.

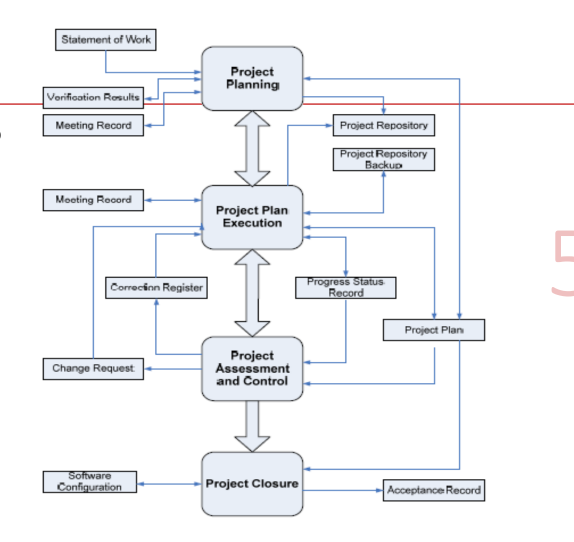
#### »Implementación de Software

Su propósito es la realización sistemática de las actividades de análisis, diseño, construcción, integración y pruebas de productos de software, nuevos o modificados de acuerdo a los requisitos especificados.



# ISO/IEC 29110 Perfil Básico

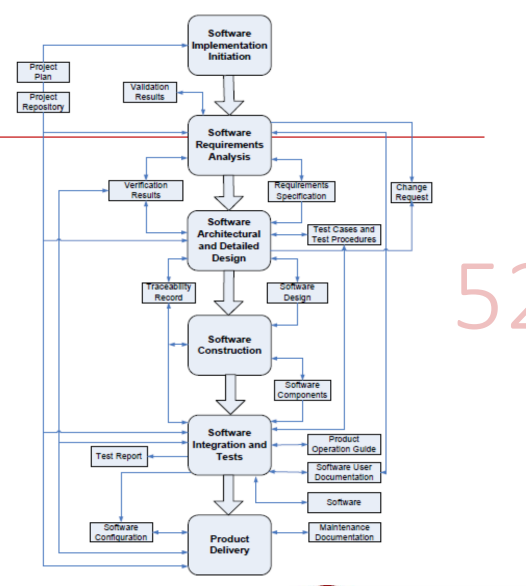
»Diagrama de proceso de la Administración del Proyecto





# ISO/IEC 29110 Perfil Básico

»Diagrama de proceso de la Implementación del Software







# IRAM – ISO 9001:2015

SGC - Sistema de gestión de la calidad





»Determina los requisitos mínimos para un Sistema de gestión de la calidad orientado a asegurar:

conformidad del producto

aumentar la satisfacción del cliente

la mejora de la eficacia del sistema

»Normas completarías

IRAM - ISO 9000 Fundamentos y vocabulario

IRAM - ISO 9004 Directrices para la mejora del desempeño

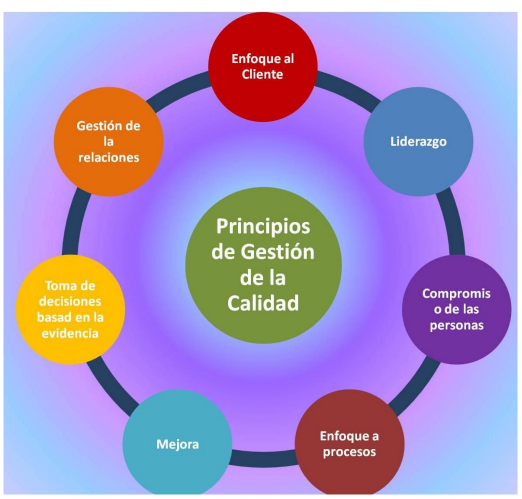
IRAM - ISO 19011 requisitos para la realización de las auditorías de un SGC



- »BENEFICIOS DE TRABAJAR CON UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
- » ISO 9001 asegura que su negocio cumpla con los requisitos legales y del cliente.
- »Aumenta el rendimiento de su organización. Tal como se describe en la norma ISO 9001, el Sistema de Gestión de la Calidad, le ayudará a implementar procesos simplificados y mejorar la eficiencia operacional.
- »Asegure la toma de decisiones y mejore la satisfacción del cliente.
- »Optimice sus operaciones para así cumplir y superar los requisitos de sus clientes.
- »Mejore su rendimiento financiero.







56



Fuente:

#### »ENFOQUE EN EL CLIENTE

El objetivo principal de la Gestión de la Calidad es satisfacer las necesidades de los clientes y esforzarse por superar sus expectativas. El éxito sostenido se logra cuando una organización atrae y conserva la confianza de sus clientes y otras partes interesadas. Cada aspecto de la interacción con el cliente proporciona una oportunidad para crear más valor. Comprender las necesidades actuales y futuras de los clientes y las partes interesadas contribuye al éxito sostenido de la organización.

#### **»**LIDERAZGO

Los líderes de las organizaciones, sea cual sea su nivel, deben crear las condiciones necesarias para generar la implicación del personal y lograr los objetivos marcados en el Sistema de Gestión de la Calidad. El liderazgo permite a la organización alinear sus estrategias, políticas, procesos y recursos para lograr los objetivos marcados.

#### »COMPROMISO DEL PERSONAL

Contar con un personal comprometido es esencial para mejorar la organización, para así crear y ofrecer valor en toda la organización. Para administrar una organización con eficacia y eficiencia, es importante involucrar a todo el personal, en todos los niveles organizativos. El reconocimiento y la mejora de la competencia del personal facilita la participación de las personas en la consecución de los objetivos de Calidad.

#### **»**ENFOQUE BASADO EN PROCESOS

Se logran resultados consistentes y predecibles de manera más efectiva y eficiente cuando las actividades se entienden y se gestionan como procesos interrelacionados que funcionan bajo un sistema coherente. El Sistema de Gestión de la Calidad funciona a partir de procesos interrelacionados. Comprender cómo se producen los resultados de este sistema, permite a una organización optimizar el sistema y su rendirector.

#### **»**MEJORA

Las organizaciones exitosas tienen un enfoque basado en la mejora continua. La mejora es esencial para que una organización mantenga los niveles actuales de rendimiento, reaccione a los cambios en sus condiciones internas y externas y, cree nuevas oportunidades.

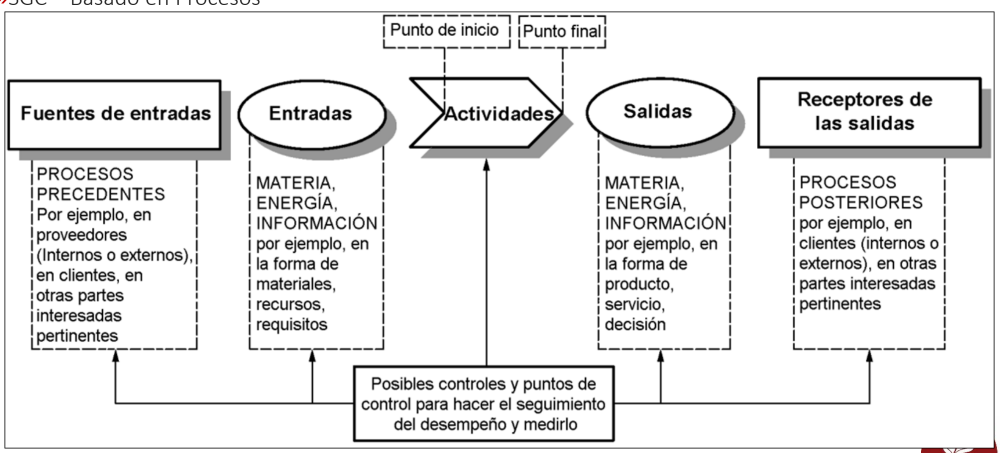
#### **»**TOMA DE DECISIONES BASADA EN LA EVIDENCIA

Es más probable que la toma de decisiones fundamentadas en el análisis y la evaluación produzcan los resultados deseados. La toma de decisiones puede ser un proceso complejo, y siempre implica cierta incertidumbre. A menudo implica el estudio de mucha información, así como su interpretación, que en algunos casos puede ser subjetiva. Es importante entender las relaciones de causa - efecto y las posibles consecuencias no deseadas. Los hechos, la evidencia y el análisis de datos conducen a una mayor objetividad y confianza en la toma de decisiones.

#### »GESTIÓN DE LAS RELACIONES

Para un éxito sostenido, las organizaciones deben gestionar eficazmente sus relaciones con todas las partes interesadas. Las partes interesadas tienen una gran influencia en el desempeño de una organización. El éxito se logra cuando la organización gestiona las relaciones con todas sus partes interesadas para optimizar su impacto en su rendimiento.

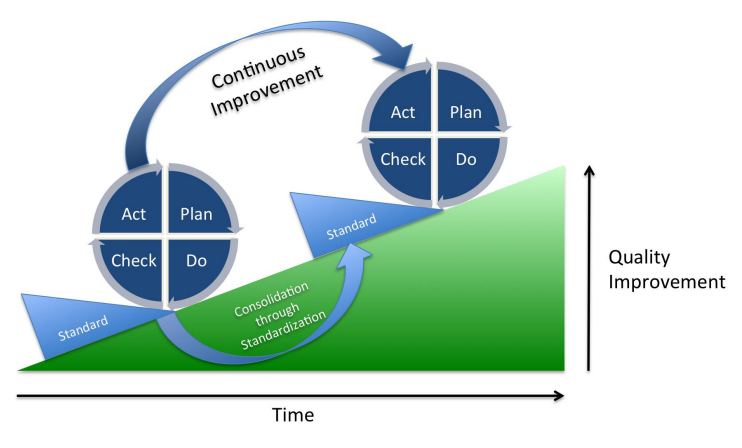
#### »SGC – Basado en Procesos



59

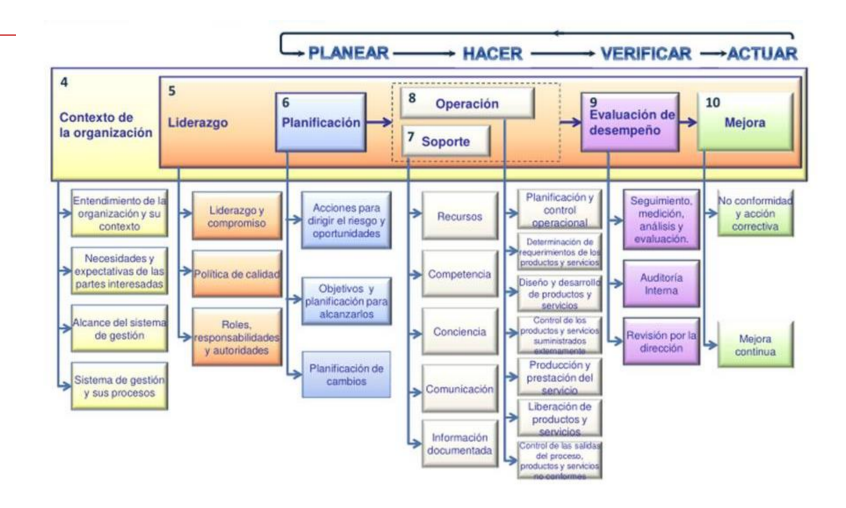
Facultad de ,

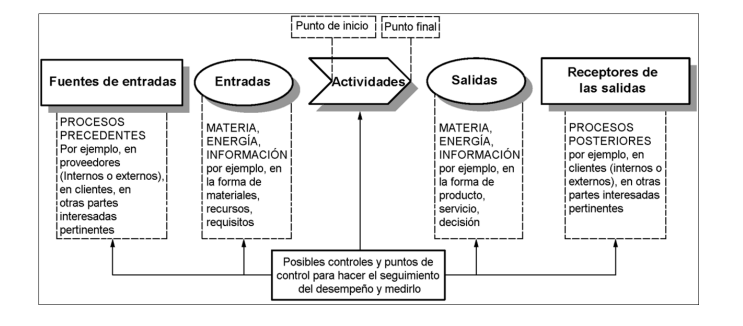
#### »SGC – Mejora Continua

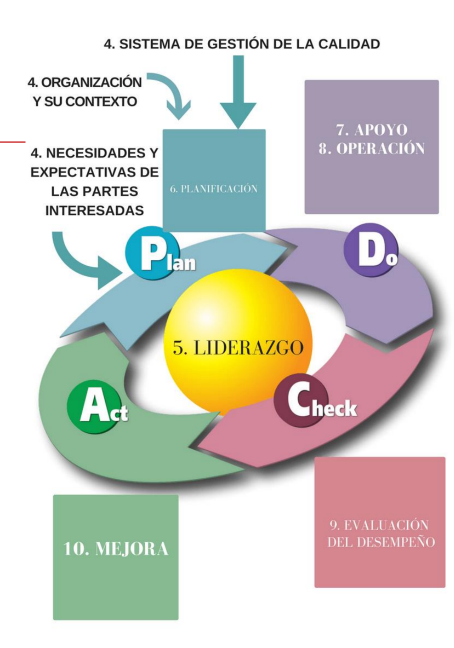




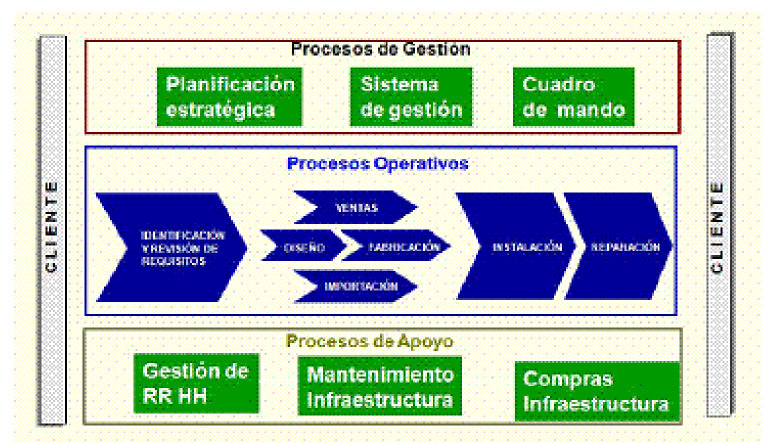








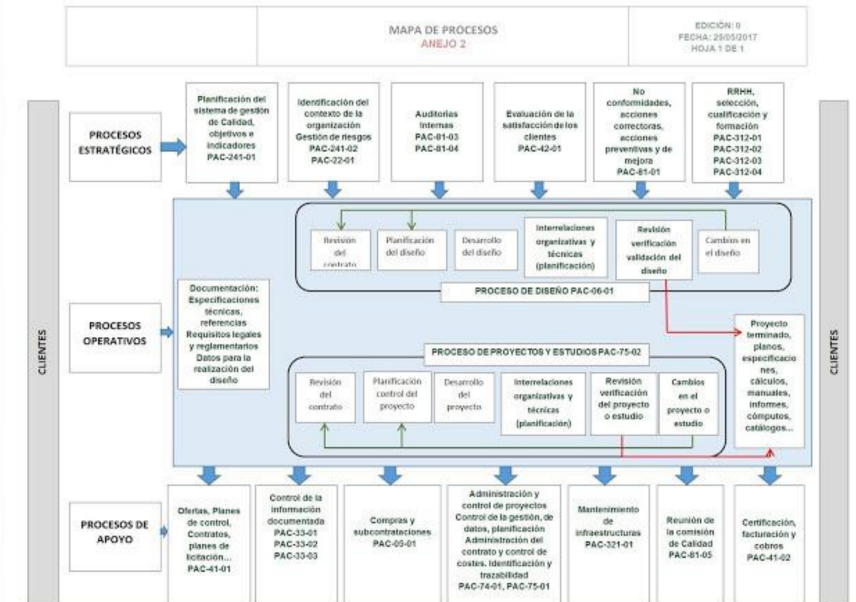
#### »SGC − Basado en Procesos







### SGC-IRAN

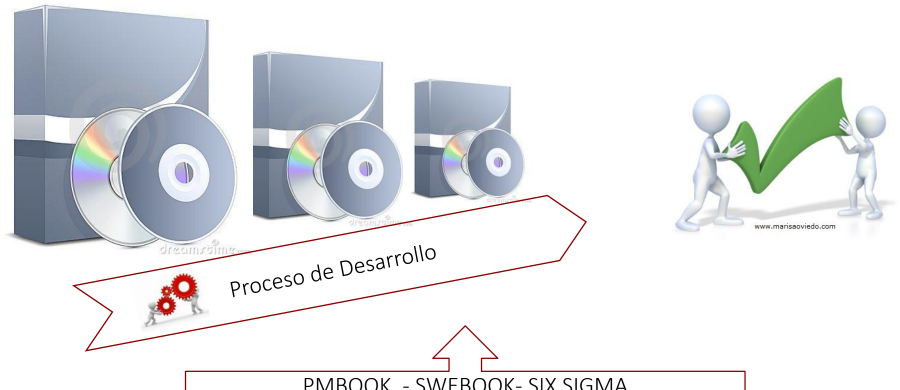




»Información Documentada



# Clasificación de Normas y Modelos de Calidad Modelos de Mejora de proceso de Desarrollo De Software



66

PMBOOK - SWEBOOK- SIX SIGMA ISO/IEC 12207 - ISO/IEC 15504 — **ISO/IEC 90003** CMMI — SCAMPI — IDEAL





ISO 90003:2018

Directrices para la aplicación de la norma IRAM-ISO 9001:2015 al software



# ISO 9000 y El desarrollo de software

»IRAM − ISO 9001:2015

Aplicación genérica

»ISO 90003:2018

Basada ISO 9001:2015

Directrices para la interpretación en el proceso de software

Proporciona una guía para identificar la evidencias dentro del proceso de software para satisfacer los requisitos de la ISO 9001





