



### Seguridad y Calidad en Aplicaciones Web



**Unidad N° 5: Calidad** 

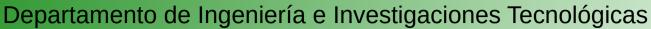
Referente de Cátedra: Walter R. Ureta
Plantel Docente: Emiliano Zarate, Pablo Pomar,
Walter R. Ureta





## **Calidad - Definiciones**

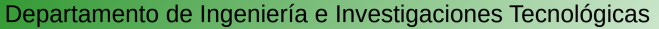
- Propiedad o conjunto de propiedades inherentes a un objeto que permiten apreciarlo como mejor, igual o peor que otros objetos de su especie. [DRAE: Diccionario de la Real Academia Española]
- Conjunto de propiedades y de características de un producto o servicio que le confieren capacidad para satisfacer necesidades expresadas o implícitas.[ISO8042:1994]
- Grado en el que un conjunto de características inherentes cumple con los requisitos.[ISO9000:2000]





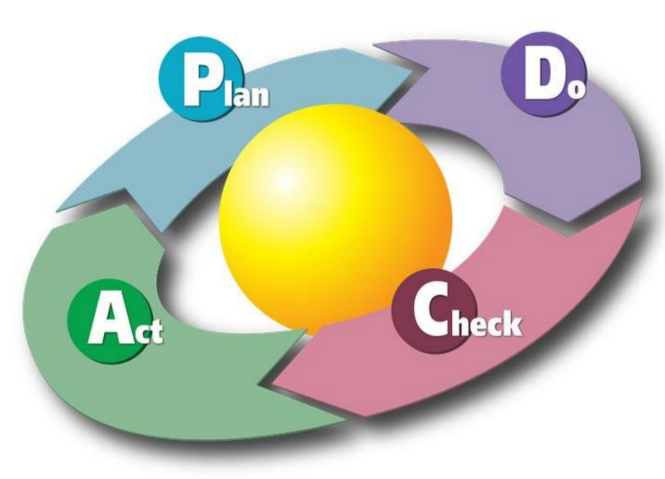
# **Calidad Total por Deming**

- 1. Crear constancia de propósito
- 2. Adoptar la nueva filosofía, no negativismo
- 3. Terminar con la dependencia de la inspección
- 4. Terminar con la práctica de decir con negocios con base en precios
- 5. Mejorar el sistema de producción y de servicio
- 6. Entrenamiento del trabajador
- 7. Adoptar e instituir el liderazgo
- 8. Eliminar temores
- 9. Romper barreras entre los departamentos
- 10. Eliminar slogan
- 11. Eliminar estándares
- 12. Eliminar barreras que impidan alcanzar el orgullo del trabajador
- 13.Brindar un activo programa de capacitación
- 14. Explicar a todo el personal en la transformación.





# **Calidad Total por Deming**



PLANIFICAR lo que se pretende alcanzar, incluyendo con ello la incorporación de las observaciones a lo que se viene realizando.

HACER o llevar adelante lo planeado.

VERIFICAR que se haya actuado de acuerdo a lo planeado así como los efectos del plan.

ACTUAR a partir de los resultados a fin de incorporar lo aprendido, lo cual es expresado en observaciones y recomendaciones.





## Calidad de Software

Es el conjunto de cualidades que lo caracterizan y determinan su utilidad y existencia. La calidad esta asociada a la de eficiencia, flexibilidad, corrección, confiabilidad, mantenibilidad, portabilidad, usabilidad, seguridad e integridad del software..

La calidad del *software* es medible y varía de un sistema a otro o de un programa a otro. Un *software* elaborado para el control de naves espaciales debe ser confiable al nivel de "cero fallas"; un *software* hecho para ejecutarse una sola vez no requiere el mismo nivel de calidad; mientras que un producto de *software* para ser explotado durante un largo período (10 años o más), necesita ser confiable, mantenible y flexible para disminuir los costos de mantenimiento y perfeccionamiento durante el tiempo de explotación.

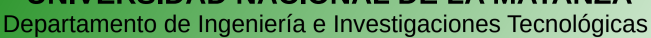
La calidad del software puede medirse después de elaborado el producto.



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# Calidad de Interna (ISO 9126)

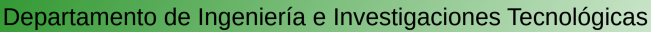
La calidad interna está especificada por un modelo de calidad, y puede ser medida y evaluada por medio de atributos estáticos de documentos tales como la especificación de requerimientos, arquitectura o diseño; piezas de código fuente, etc. En etapas tempranas del ciclo de vida del software es posible medir, evaluar y controlar la calidad interna de estos productos, pero asegurar la calidad interna no es generalmente suficiente para asegurar la calidad externa.





# Calidad de Externa (ISO 9126)

La calidad externa está especificada también por un modelo de calidad, y puede ser medida y evaluada por medio de propiedades dinámicas del código ejecutable en un sistema de computación, esto es, cuando un modulo o aplicación completa es ejecutado en una computadora o en una red simulando lo mas cercanamente posible un ambiente real. En fases tardías del ciclo de desarrollo del software, es posible medir, evaluar y controlar la calidad externa de estos productos ejecutables.





# Características para la Interna/Externa

**Funcionalidad**: Adecuación, Exactitud, Interoperabilidad, Seguridad, Conformidad de la funcionalidad.

**Confiabilidad**: Madurez, Tolerancia a errores, Recuperabilidad, Conformidad de la fiabilidad.

**Usabilidad**: Entendimiento, Aprendizaje, Operabilidad, Atracción, Conformidad de uso.

**Eficiencia**: Comportamiento de tiempos, Utilización de recursos, Conformidad de eficiencia.

Capacidad de Mantenimiento: Capacidad de ser analizado, Cambiabilidad, Estabilidad, Facilidad de prueba, Conformidad de facilidad de mantenimiento.

**Portabilidad**: Adaptabilidad, Facilidad de instalación, Coexistencia, Intercambiabilidad, Conformidad de portabilidad.





# Calidad en Uso (ISO 9126)

Es la capacidad de un producto de software de facilitar a usuarios específicos alcanzar metas especificas con eficacia, productividad, seguridad y satisfacción en un contexto especifico de uso. La calidad en uso es la visión de calidad de los usuarios de un ambiente conteniendo software, y es medida sobre los resultados de usar el software en el ambiente, entes que sobre las propiedades del software en si mismo.

**Eficacia** 

Seguridad

**Productividad** 

Satisfacción





# ISO/IEC 25000 SQuaRE

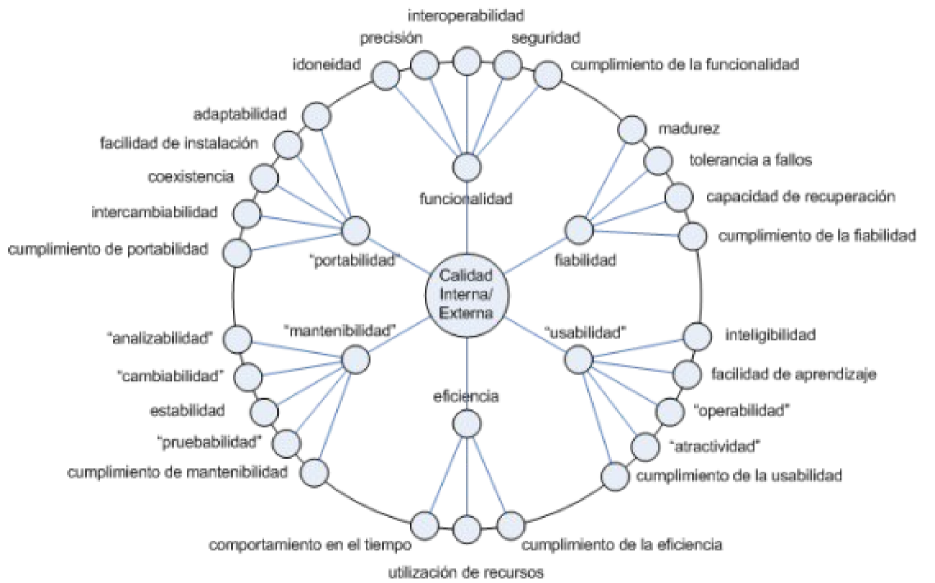
El estándar ISO/IEC 25000 SQuaRE (*Software Product Quality Requeriments and Evaluation*) provee información para organizar, enriquecer y unificar las series que cubren dos procesos principales: **especificación de requerimientos de calidad del software** y **evaluación de la calidad del software**, soportada por el proceso de medición de calidad del software.

Las características de calidad y sus mediciones asociadas pueden ser útiles no solamente para evaluar el producto software sino también para definir los requerimientos de calidad. La serie **ISO/IEC 25000:2005** reemplaza a dos estándares relacionados: **ISO/IEC 9126** (Software Product Quality) e **ISO/IEC 14598** (Software Product Evaluation).



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

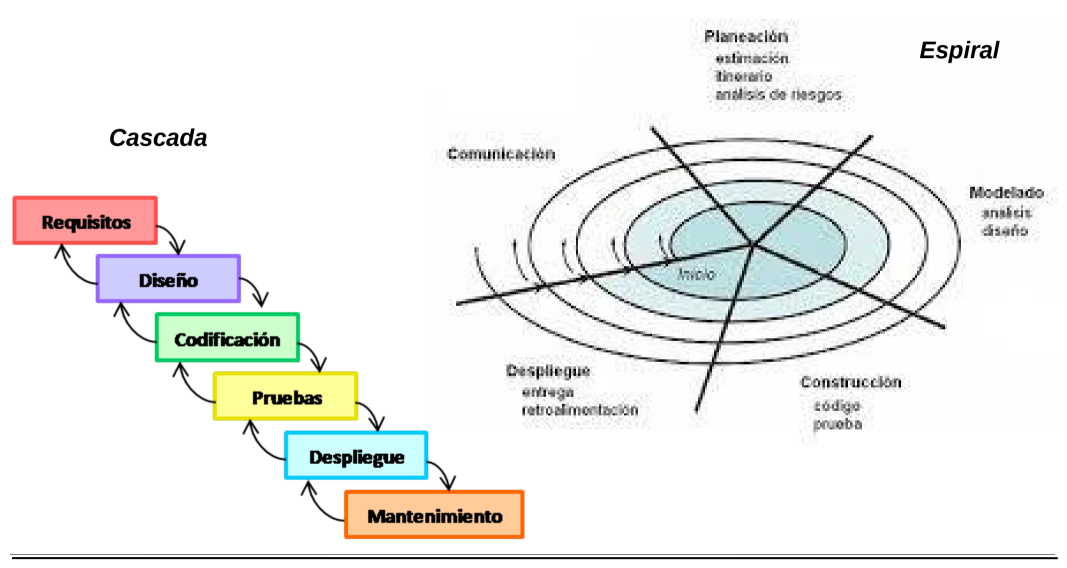
# ISO/IEC 25000 SQuaRE

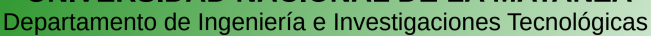






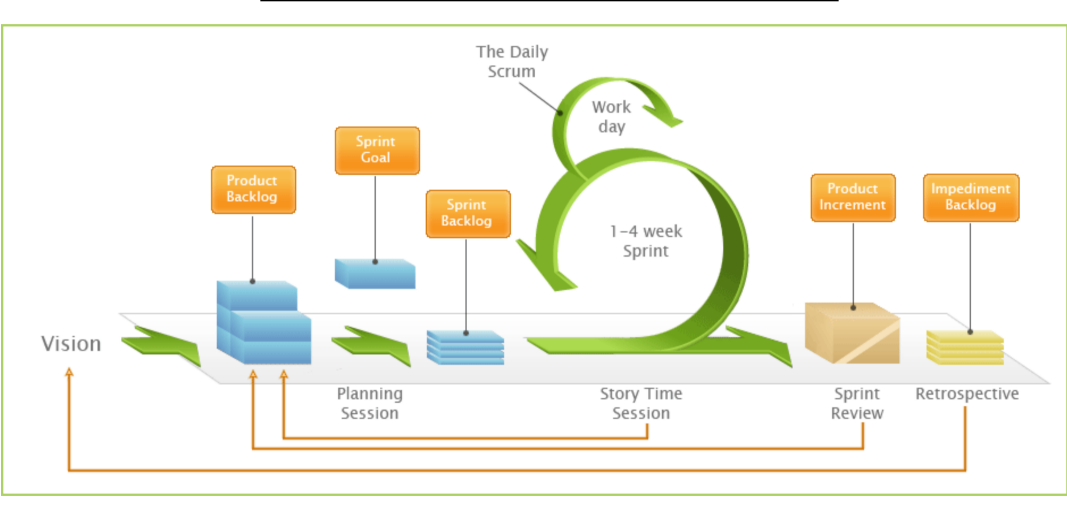
## Calidad en los Modelos de Desarrollo







## Calidad en los Modelos de Desarrollo



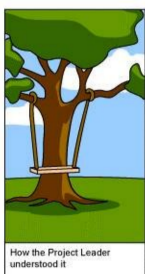
#### **SCRUM**



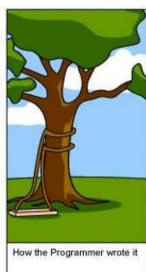


## Calidad en los Modelos de Desarrollo

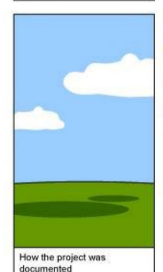


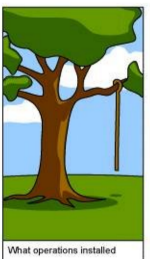


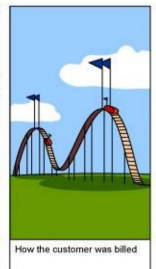


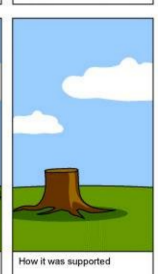
















Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas



"No se puede medir lo que no se puede comprender"

"No podemos mejorar algo a menos que podamos evaluarlo"

"Lo que no se puede medir no se puede controlar sistemáticamente"

"Si no se sabe dónde se está parado, un mapa no ayuda"