

ISO/IEC 12207 — Procesos del Ciclo de Vida del Software

Material educativo original, no oficial. No reproduce el texto protegido de la norma ISO/IEC 12207.

1. Introducción y contexto

ISO/IEC 12207 es la norma internacional que define un marco de referencia para los **procesos del ciclo de vida del software**, desde la concepción de un sistema hasta su retiro. No impone una metodología de desarrollo específica (no obliga a usar cascada, ágil o espiral), sino que describe **qué procesos** deben existir en un proyecto de software y qué actividades y tareas los componen, dejando a cada organización la libertad de decidir **cómo** ejecutarlos.

Es una de las normas más relevantes para la Ingeniería de Software, ya que ofrece un lenguaje común entre clientes, proveedores, desarrolladores y gestores de proyecto.

2. Historia y evolución

- Publicada por primera vez en **1995** por ISO/IEC, como resultado del trabajo conjunto de expertos internacionales en ingeniería de software.
- Revisada en **2008**, incorporando mejoras en la definición de procesos y alineándose mejor con ISO/IEC 15288 (procesos del ciclo de vida de sistemas).
- La versión más reciente es **ISO/IEC/IEEE 12207:2017**, desarrollada conjuntamente con el IEEE, lo que refleja la convergencia entre normas de ingeniería de software de distintas organizaciones internacionales.

3. Objetivo y alcance

El objetivo es proporcionar un marco de procesos común para adquirir, suministrar, desarrollar, operar, mantener y disponer productos y servicios de software, aplicable a organizaciones de cualquier tamaño y a proyectos de cualquier naturaleza (desarrollo interno, subcontratado, productos comerciales, sistemas embebidos, etc.).

4. Organismo emisor

Desarrollada por el comité técnico conjunto **ISO/IEC JTC 1**, subcomité **SC 7** (Ingeniería de software y sistemas), en colaboración con el **IEEE Computer Society** en su versión 2017.

5. Estructura general

La norma organiza los procesos en varios grupos principales:

1. **Procesos de acuerdo:** adquisición y suministro.
2. **Procesos de habilitación de proyecto de la organización:** gestión del ciclo de vida, gestión de infraestructura, gestión de portafolio de proyectos, gestión de recursos humanos, gestión de calidad, gestión del conocimiento.
3. **Procesos de proyecto técnico:** planificación, evaluación y control, gestión de decisiones, gestión de riesgos, gestión de configuración, gestión de la información, medición, aseguramiento de la calidad.

4. **Procesos técnicos:** definición de necesidades, análisis de requisitos, diseño de arquitectura, diseño detallado, integración, verificación, transición, validación, operación, mantenimiento y disposición final.
5. **Procesos de implementación de software:** análisis de requisitos de software, diseño de arquitectura de software, diseño detallado de software, construcción, integración y pruebas de software.
6. **Procesos de soporte de software:** documentación, gestión de configuración de software, aseguramiento de calidad de software, verificación, validación, revisión, auditoría y resolución de problemas.
7. **Procesos de reutilización de software:** gestión de dominio de reutilización, gestión de activos reutilizables, gestión de programas de reutilización.

6. Conceptos y terminología clave

- **Proceso:** conjunto de actividades interrelacionadas que transforman entradas en salidas.
- **Actividad:** conjunto de tareas dentro de un proceso.
- **Tarea:** acción específica y concreta dentro de una actividad.
- **Ciclo de vida del software:** evolución completa de un sistema de software, desde la concepción hasta el retiro.
- **Modelo de ciclo de vida:** marco de referencia que organiza los procesos de forma temporal (por ejemplo, cascada, iterativo, ágil); ISO/IEC 12207 es independiente de cualquier modelo particular.

7. Principios fundamentales

- Independencia de metodología: la norma no exige cascada ni ágil, adaptándose a ambos enfoques.
- Escalabilidad: los procesos pueden adaptarse ("tailoring") según el tamaño y criticidad del proyecto.
- Trazabilidad: se promueve la trazabilidad entre requisitos, diseño, implementación y pruebas.
- Mejora continua de procesos, en línea con modelos de madurez como CMMI o ISO/IEC 33000 (SPICE).

8. Procesos técnicos explicados (resumen conceptual)

Análisis de requisitos

Identifica y documenta las necesidades funcionales y no funcionales del software, sirviendo de base para el diseño posterior.

Diseño de arquitectura

Define la estructura de alto nivel del sistema: componentes, interfaces y relaciones entre ellos.

Construcción (codificación)

Traduce el diseño detallado en código fuente ejecutable, siguiendo estándares de codificación.

Integración

Combina los componentes de software desarrollados de forma independiente en un sistema funcional coherente.

Verificación y validación

La verificación confirma que el software se construyó correctamente según las especificaciones ("¿lo construimos bien?"); la validación confirma que el software satisface las necesidades reales del usuario ("¿construimos lo correcto?").

Mantenimiento

Cubre las modificaciones posteriores a la entrega: corrección de errores, mejoras, adaptaciones a nuevos entornos.

9. Proceso de adopción en una organización

8. Seleccionar los procesos aplicables al contexto del proyecto (tailoring).
9. Definir roles y responsables para cada proceso.
10. Establecer métricas para evaluar la ejecución de los procesos.
11. Documentar los procedimientos asociados a cada proceso.
12. Ejecutar, monitorear y mejorar los procesos de forma iterativa.

10. Relación con otras normas

- **ISO/IEC 15288:** procesos del ciclo de vida de sistemas (a nivel de sistema completo, no solo software); 12207 se considera su complemento específico para software.
- **ISO/IEC 25010:** define los atributos de calidad que deben verificarse durante los procesos técnicos de 12207.
- **ISO/IEC 29110:** perfil simplificado de procesos de ciclo de vida, basado parcialmente en 12207, para organizaciones pequeñas.
- **ISO/IEC 33000 (SPICE):** permite evaluar el nivel de madurez de los procesos definidos según 12207.

11. Aplicación práctica en informática

- Uso como referencia para estructurar la documentación de proyectos de software académicos y profesionales.
- Base conceptual para entender metodologías modernas (Scrum, DevOps) como formas particulares de ejecutar los procesos técnicos definidos por la norma.
- Apoyo en la definición de contratos de desarrollo de software entre cliente y proveedor (procesos de acuerdo).

- Referencia para diseñar planes de gestión de configuración y control de versiones.

12. Caso de aplicación ilustrativo

Una empresa que desarrolla software a la medida para clientes externos utiliza ISO/IEC 12207 para estructurar sus contratos: define claramente los procesos de adquisición (qué entrega el cliente) y suministro (qué entrega la empresa desarrolladora), establece hitos de verificación y validación, y documenta el proceso de mantenimiento post-entrega, reduciendo ambigüedades contractuales y mejorando la trazabilidad del proyecto.

13. Preguntas de repaso

- ¿Por qué se dice que ISO/IEC 12207 es independiente del modelo de ciclo de vida?
- Explica la diferencia entre proceso, actividad y tarea según la norma.
- ¿Cuál es la diferencia entre verificación y validación?
- ¿Cómo se relaciona ISO/IEC 12207 con ISO/IEC 15288?
- Menciona tres procesos de soporte de software y su propósito.

14. Glosario breve

- **Tailoring:** adaptación de los procesos estándar a las necesidades específicas de un proyecto.
- **Gestión de configuración:** control sistemático de los cambios en los artefactos de software.
- **Modelo de ciclo de vida:** organización temporal de los procesos de desarrollo.

15. Para profundizar

Se recomienda el texto oficial ISO/IEC/IEEE 12207:2017 disponible a través de ISO o IEEE, así como bibliografía académica de Ingeniería de Software que referencia esta norma (por ejemplo, Sommerville o Pressman).