

# UML

## 1994-Nacimiento del UML

Se publica la primera versión oficial de UML, que integra los conceptos de las metodologías de Booch, OMT (Rumbaugh) y Jacobson. [Imagen de diagrama UML 1.0]

## 1997 - UML 1.1

Se lanza una versión menor con mejoras en la notación y aclaraciones en la semántica.

## 1998 - 2001 - Consolidación

UML gana popularidad en la industria del software y se convierte en el estándar de facto para el modelado de sistemas. Varias herramientas de software comienzan a soportar UML.

## 2001 - UML 2.0

Se lanza una versión importante con una arquitectura extensible y nuevos diagramas para sistemas de software más complejos.

## 2003 - 2007 UML 2.1 Y 2.2

Se publican versiones menores con mejoras en la especificación y compatibilidad con otros estándares.

## 2009 - UML 2.3

Se lanza la versión actual de UML con soporte para estereotipos adicionales y un modelo de metadatos mejorado. [Imagen de diagrama UML 2.3]

## 2012 - Presente

La Object Management Group (OMG) continúa manteniendo y actualizando la especificación UML. UML sigue siendo el lenguaje de modelado dominante en la industria del software, aunque enfrenta competencia de otros lenguajes como SysML y BPMN.

## Extra

UML también ha visto varias propuestas de extensión para casos de uso específicos, como:

- UML-RT para sistemas de tiempo real
- UML-SaaS para aplicaciones en la nube
- UML-Seq para diagramas de secuencia extendidos

5 ° "I"

Hanny Iraiz Rama Perez  
Adrian Laguna Rodríguez  
Emmanuel Romero Guzmán  
Alan Vázquez García