







Modelo RUP

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persona asignada |  MMartinHan  Mateo  MATEO SEBASTIAN BOLA  OS MORENO  ARIEL ADRIAN GONZALEZ HURT |
| Status | Finalizada |
| Fecha límite | @4 de mayo de 2023 → 11 de mayo de 2023 |
| Proyecto |  <u>Materia</u> |
| Subtareas | |
| Tarea principal | |
| Prioridad | Media |
| Etiquetas | notas |

Rational Unified Process (RUP) se enfoca en la iteración, la colaboración y el uso de componentes reutilizables. Algunos de los aspectos más importantes de RUP son:

- Ciclos de vida iterativos: Divide el proceso de desarrollo en fases iterativas, cada una de las cuales produce una versión ejecutable del software.
- Enfoque en la arquitectura: Hace hincapié en el desarrollo de una arquitectura sólida y bien definida, que se actualiza y mejora a lo largo del ciclo de vida.

RUP se compone de 4 fases secuenciales:

1. Inicio
2. Elaboración
3. Construcción
4. Transición.