














Modelo en V

 Persona asignada	 MMartinHan  Mateo  MATEO SEBASTIAN BOLAÑOS 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

El modelo en V se enfoca en la verificación y validación del software a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto.

Define el curso de un proyecto en fases individuales cada vez más detalladas:

- Fase de especificaciones: Al inicio del proyecto se realiza el análisis de las especificaciones del sistema planificado.
- Fase funcional: El proyecto se completa después con requisitos funcionales y no funcionales para la arquitectura del sistema.
- Fase de diseño: Diseño del sistema, en el que se planifican los componentes y las interfaces de este.
- Codificación: Una vez completadas estas fases, se puede diseñar en detalle la arquitectura del software.
- Control de calidad donde se realizan: Pruebas de unidad, pruebas de integración, integración del sistema, Validación