



## Validación de requerimientos

Busca ratificar que los requerimientos realmente están especificando lo que el cliente desea y necesita.

## **Importante**

producción.

Un error en un documento de requerimientos puede ocasionar el desgaste importante de muchos recursos si estos errores son detectados en etapas más avanzadas del proyecto como diseño, construcción o despliegue de



Un error en los requerimientos se propaga en cascada en todas las fases subsiguientes del ciclo de la vida.

Para tener en cuenta \*





**De validez:** los requerimientos son razonables e identifican realmente todas las funciones necesarias para cumplir las necesidades del cliente.



**De consistencia:** los requerimientos no presentan contradicciones.



**De completitud:** se incluyen todas las funcionalidades y restricciones definidas por los usuarios del sistema.



**De realismo:** los requerimientos son realizables de acuerdo con la tecnología existente, el presupuesto y los tiempos definidos.



**Verificabilidad:** existe una forma clara en la que se pueda realizar pruebas.