modelo en cascada:

* cada fase del proyecto se debe completar antes de pasar ala siguiente fase
* requisitos -> diseño -> implementación -> verificación -> mantenimiento

modelo evolutivo:

* Es útil cuando los requisitos no están bien definidos desde el principio o pueden cambiar con el tiempo, es más flexible.
* implica el desarrollo de una versión inicial del sistema, seguida de iteraciones y mejores continuas basadas en feedback del usuario y versiones anteriores
* descripción del sistema -> (especificación, desarrollo, validación) ← → (versión inicial, versiones intermedias, versión final)

modelo incremental:

* es similar al evolutivo, en vez de la versión inicial completa, el sistema se desarrolla en partea incrementales y operativas
* Cada incremento agrega funcionalidades, permite una entrega temprana y frecuente de valor al cliente.
* es adecuado para proyectos grandes los cuales requieren una entrega temprana