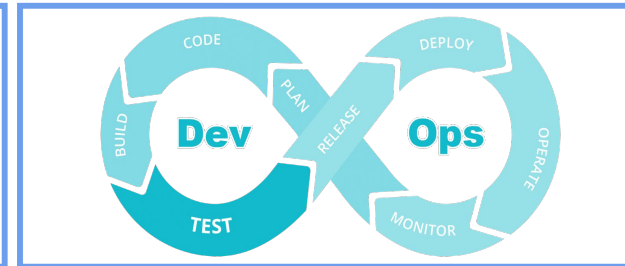
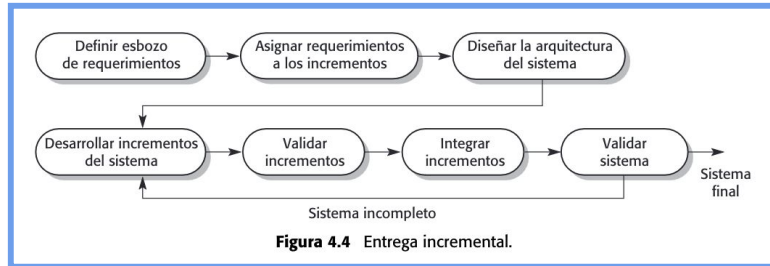
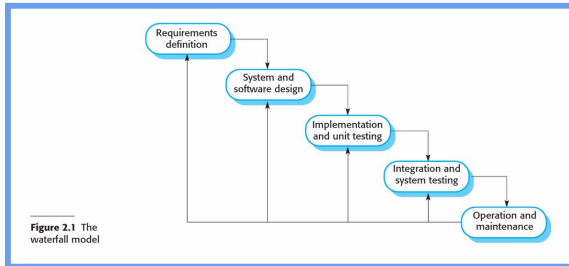
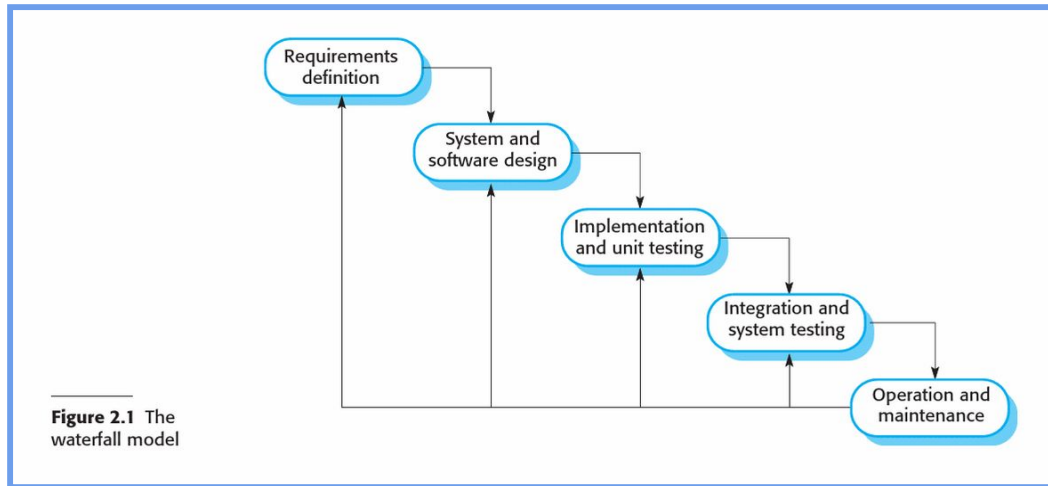


Apéndice Tema 1. Comparación metodologías de desarrollo



Comparación de metodologías de desarrollo

Metodología en Cascada o CVC



1. Planifico todo
2. Análizo todo
3. Diseño todo
4. Implemento y pruebo todo
5. Integro y valido todo
6. Despliegue todo

Ian Sommerville, (2011). INGENIERÍA DEL SOFTWARE 9ED. 9. [ebook] Madrid. España: Pearson.
Disponible en: https://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000193&codigo_libro=1518
[Accedido el 2024-07-25 20:12:07].

Comparación de metodologías de desarrollo

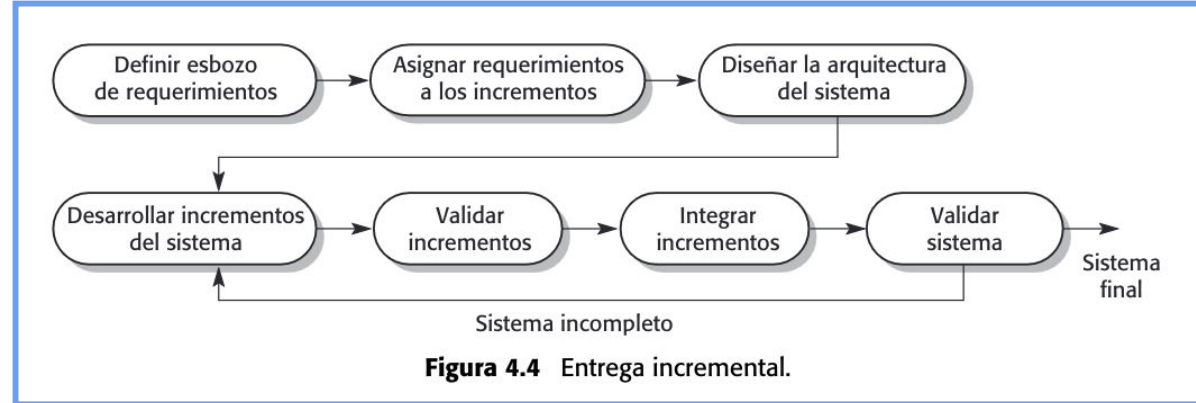
Metodología en Cascada o CVC

- **Objetivo:** minimizar los errores cometidos en cada fase para no propagarlos de forma aumentada en las siguientes.
- **Útil** cuando conozco perfectamente las funcionalidades a desarrollar y tengo claro que lo voy a implementar todo.
- **Problemas** si necesito definir nuevas funcionalidades en tiempo de desarrollo

Comparación de metodologías de desarrollo

Metodología Incremental

1. Planifico todo
2. Analizo todo
3. Diseño todo (o casi) todo.
4. Llevo a cabo el primer incremento:
 - a. Selecciono algunas funcionalidades
 - b. Implemento dichas funcionalidades en un incremento
 - c. Despliego el resultado
5. Continúo con el resto de funcionalidades creando incrementos.



Ian Sommerville, (2011). INGENIERÍA DEL SOFTWARE 9ED. 9. [ebook] Madrid. España: Pearson.
Disponible en: https://www.ingebook.com/lib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000193&codigo_libro=1518 [Accedido el 2024-07-25 20:12:07].

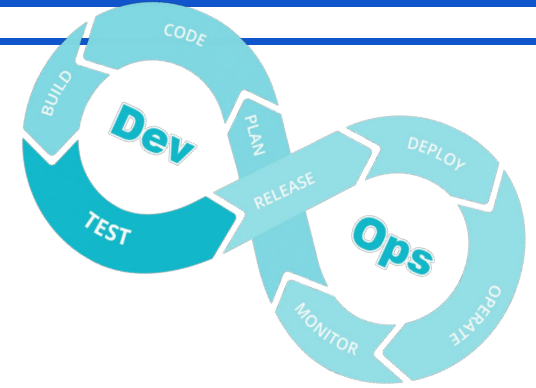
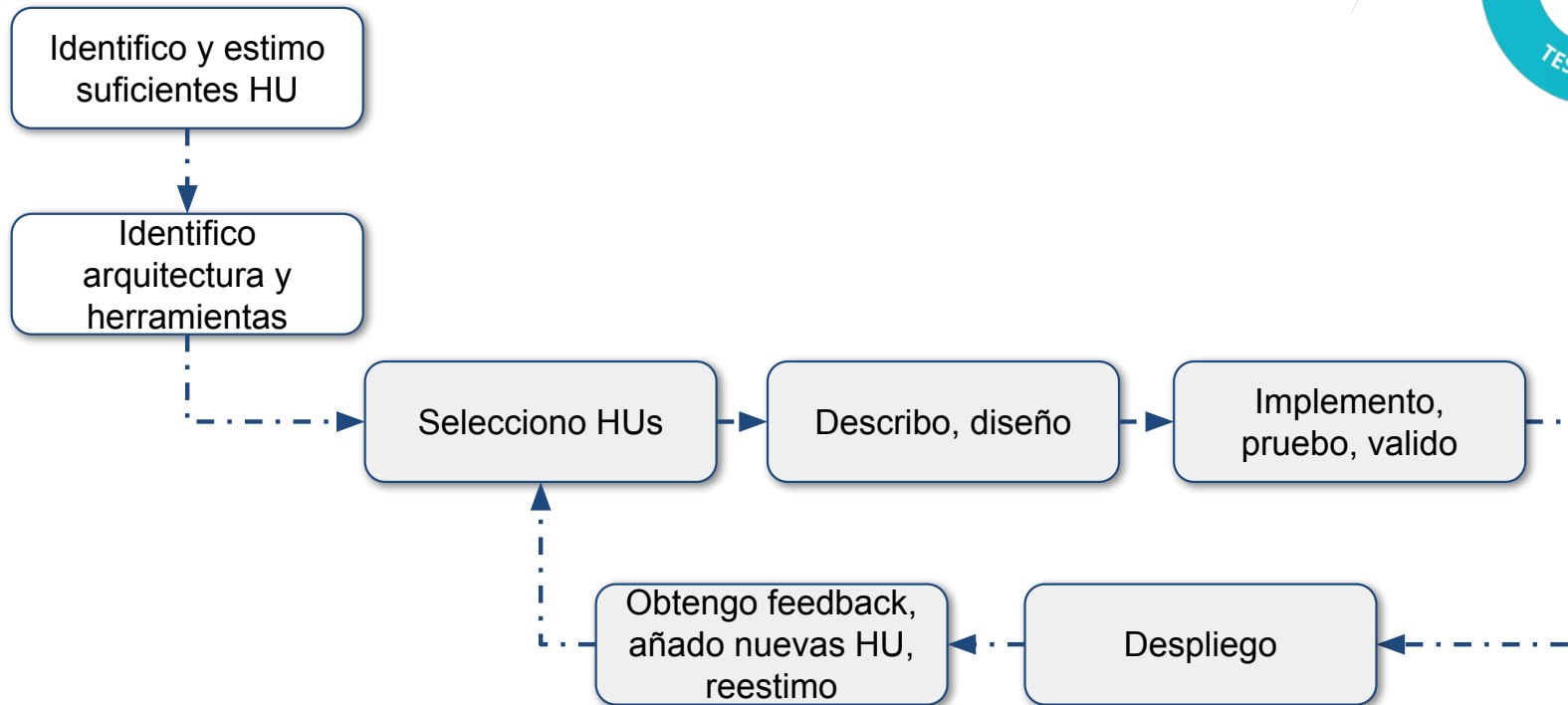
Comparación de metodologías de desarrollo

Metodología Incremental

- **Objetivo:** utilizar la filosofía del CVC pero obteniendo versiones ejecutables antes de tener todo implementado.
- **Útil** cuando tenemos una idea clara de qué queremos implementar, pero queremos tener al menos una aplicación funcional que poder mostrar a los usuarios (=tribunal) o presentar el MVP sin necesidad de llegar a tenerlo todo terminado.
- **Problemas** para añadir nuevas funcionalidades detectadas tras empezar a entregar los incrementos.

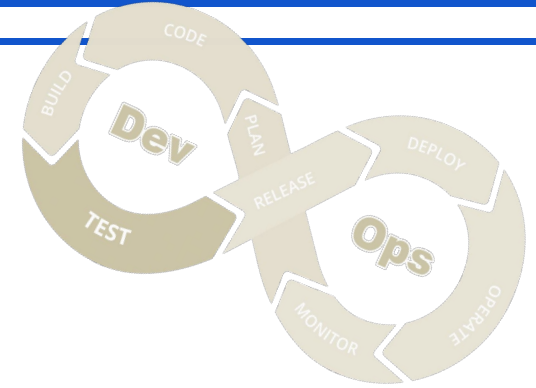
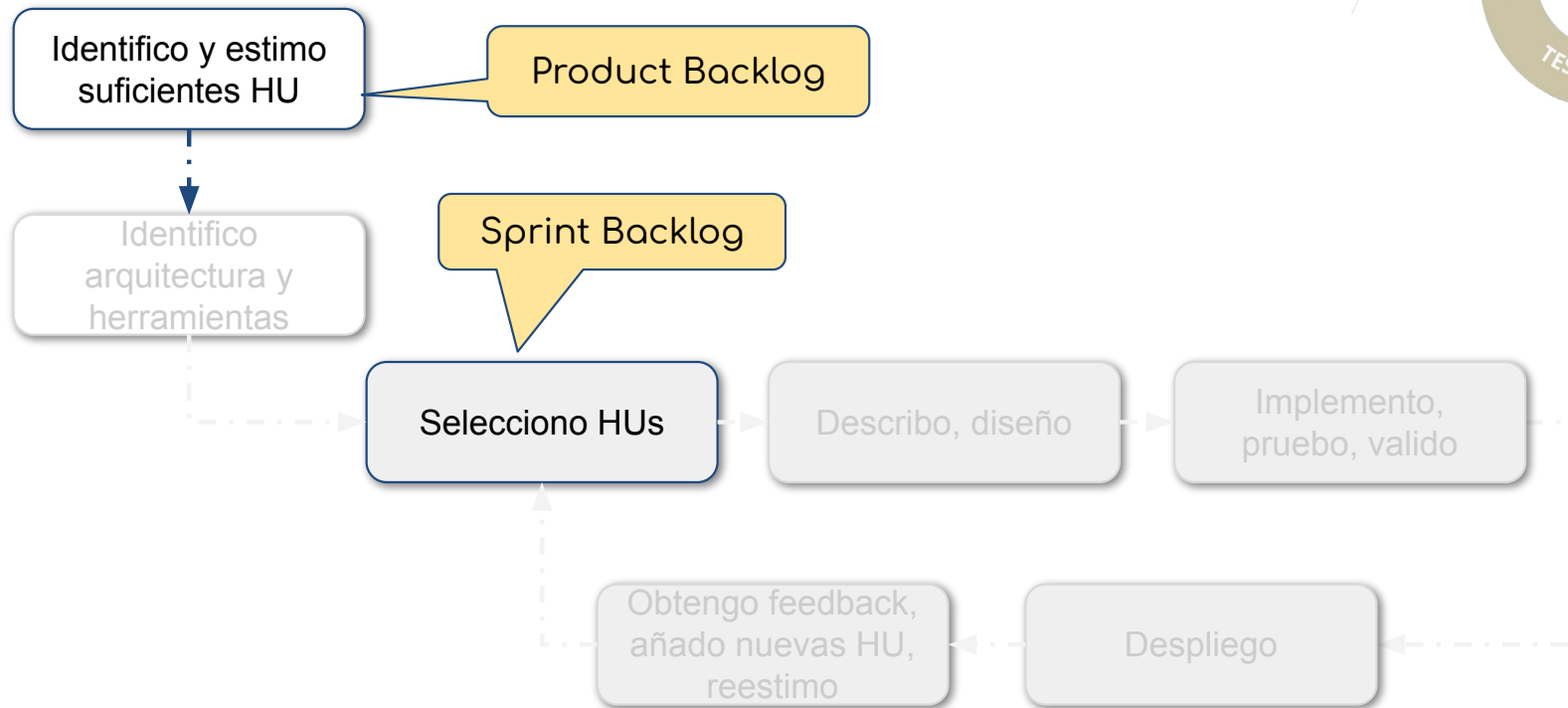
Comparación de metodologías de desarrollo

Metodologías ágiles



Comparación de metodologías de desarrollo

Metodologías ágiles



Comparación de metodologías de desarrollo

Metodologías ágiles

- **Objetivo:** maximizar la cantidad de trabajo que **NO** hay que llevar a cabo.
- **Útil** cuando no es fácil determinar cuánto será el tiempo que nos costará implementar las funcionalidades, así como cuando no tenemos una idea exacta de hacia dónde evolucionará nuestro software pues éste depende mucho del feedback de los usuarios.
- **Problemas** para seleccionar correctamente las HU de cada incremento y obtener feedback significativo de los usuarios.