

Fechas de entrega (actualizado)



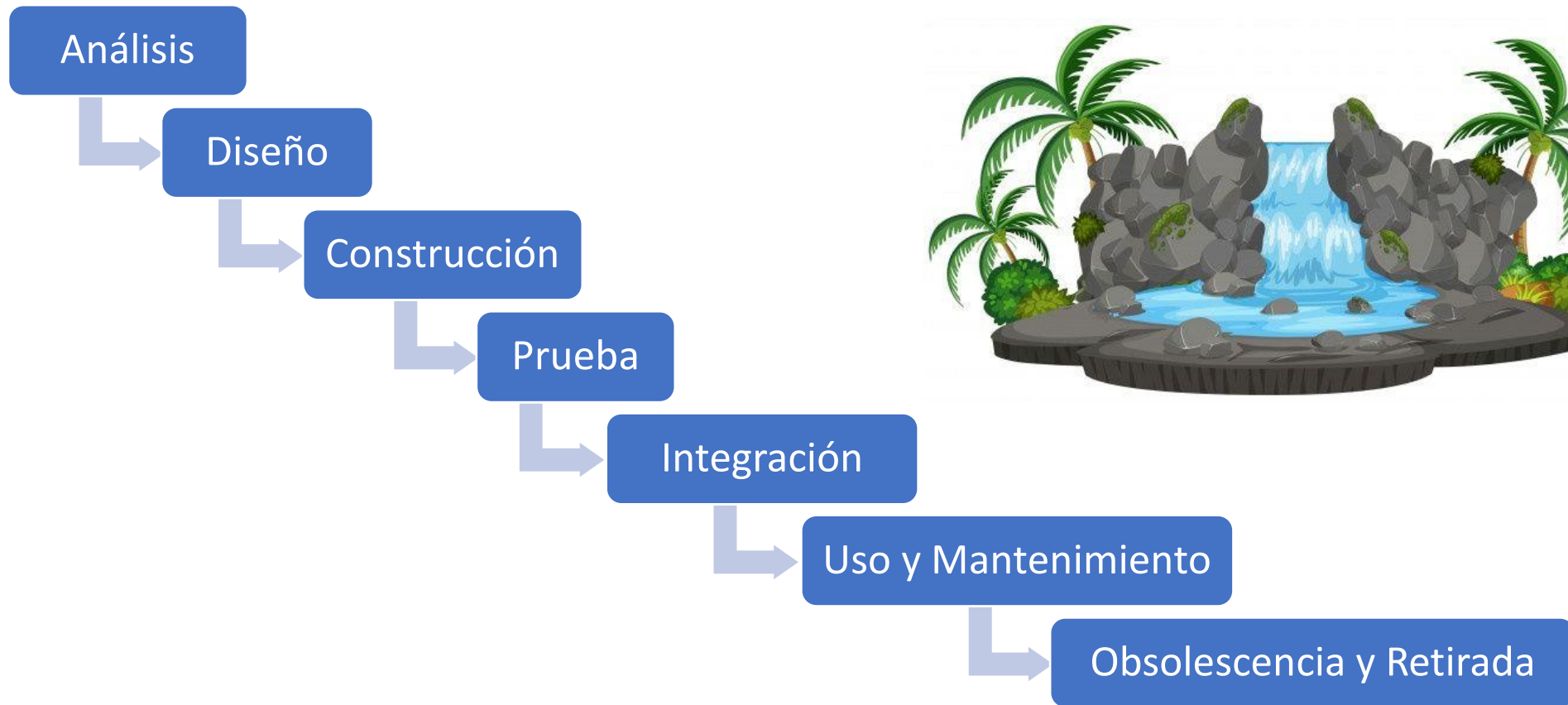
Trabajo práctico 1	Tarea 1	Viernes 28/08	→	Entrega con correcciones: Viernes 09/10
	Tarea 2	Viernes 04/09		
	Tarea 3	Viernes 18/09		
Trabajo práctico 2	Tarea 1	Viernes 02/10	→	Entrega con correcciones: Miércoles 28/10
	Tarea 2	Viernes 16/10		
Trabajo práctico 3	Tarea 1	Viernes 30/10	→	Entrega con correcciones: Viernes 13/10
	Tarea 2	Viernes 06/11		
Trabajo práctico 4	Tarea 1	Miércoles 18/11		
	Tarea 2	Viernes 27/11		
	Tarea 3	Viernes 04/12		

Ingeniería de Sistemas

- Aplicación sistemática de técnicas y métodos basadas en modelos.

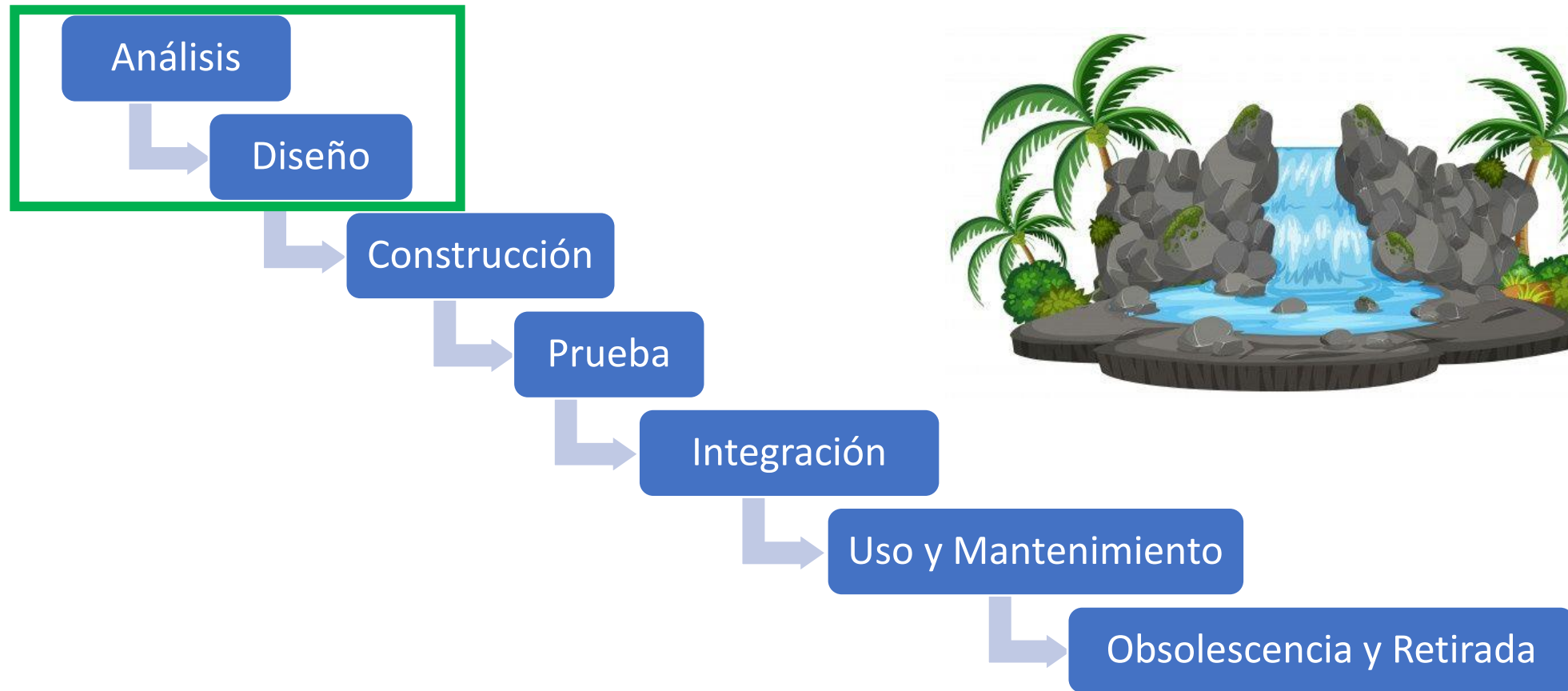
Ingeniería de Sistemas

- Aplicación sistemática de técnicas y métodos basadas en modelos.
- Ciclo de vida de un sistema (modelo en cascada):



Ingeniería de Sistemas

- Aplicación sistemática de técnicas y métodos basadas en modelos.
- Ciclo de vida de un sistema (modelo en cascada):



Ingeniería de Sistemas

Etapa	Resultante	Diagramas en SysML (a usar en el Trabajo Práctico)
Análisis	• Requerimientos funcionales. • Requerimientos no funcionales.	• Diagrama de requerimientos (req) • Diagrama de bloques interno del contexto (ibd) • ...
Diseño Conceptual	• Arquitectura del sistema.	• Diagrama de bloques (bdd) • Diagrama de bloques interno (ibd) • ...
Diseño Detallado	• Especificaciones constructivas.	• ...



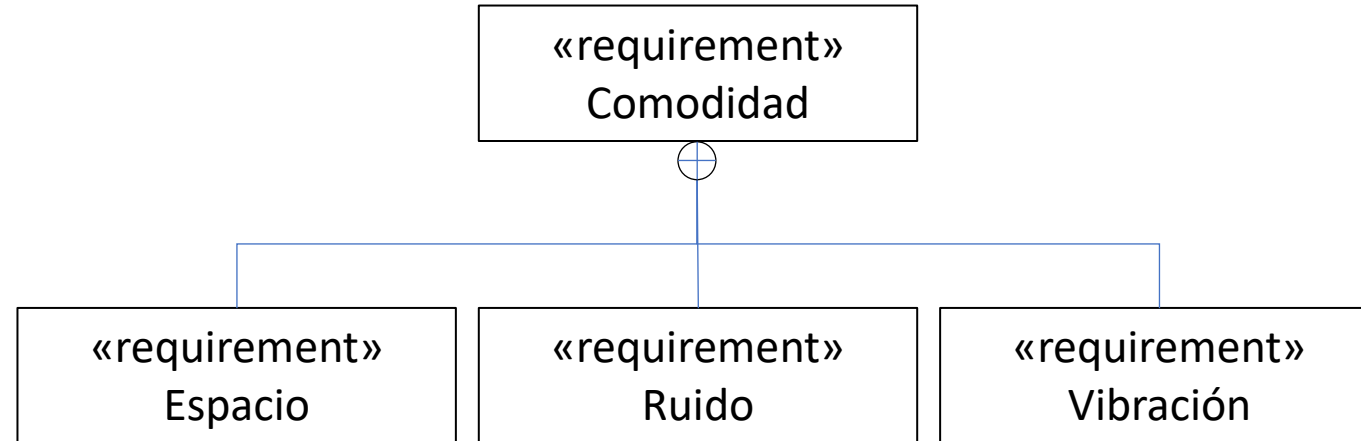
Requerimiento

- Un requerimiento especifica una capacidad o condición que debería ser satisfecha por el sistema que se está modelando.
- Identifican:
 - Una función específica que el sistema debe realizar (funcional).
 - Una condición de rendimiento que el sistema debe alcanzar (no funcional).
- Ejemplo de requerimiento en SysML:

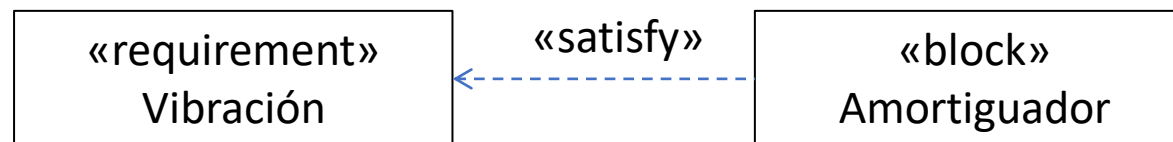
«requirement» Aceleración máxima
Id: 01 Tipo: no funcional. Descripción: “El automóvil debe acelerar de 0 a 100 km/h en menos de 10 segundos.”

Relaciones con requerimientos (en SysML)

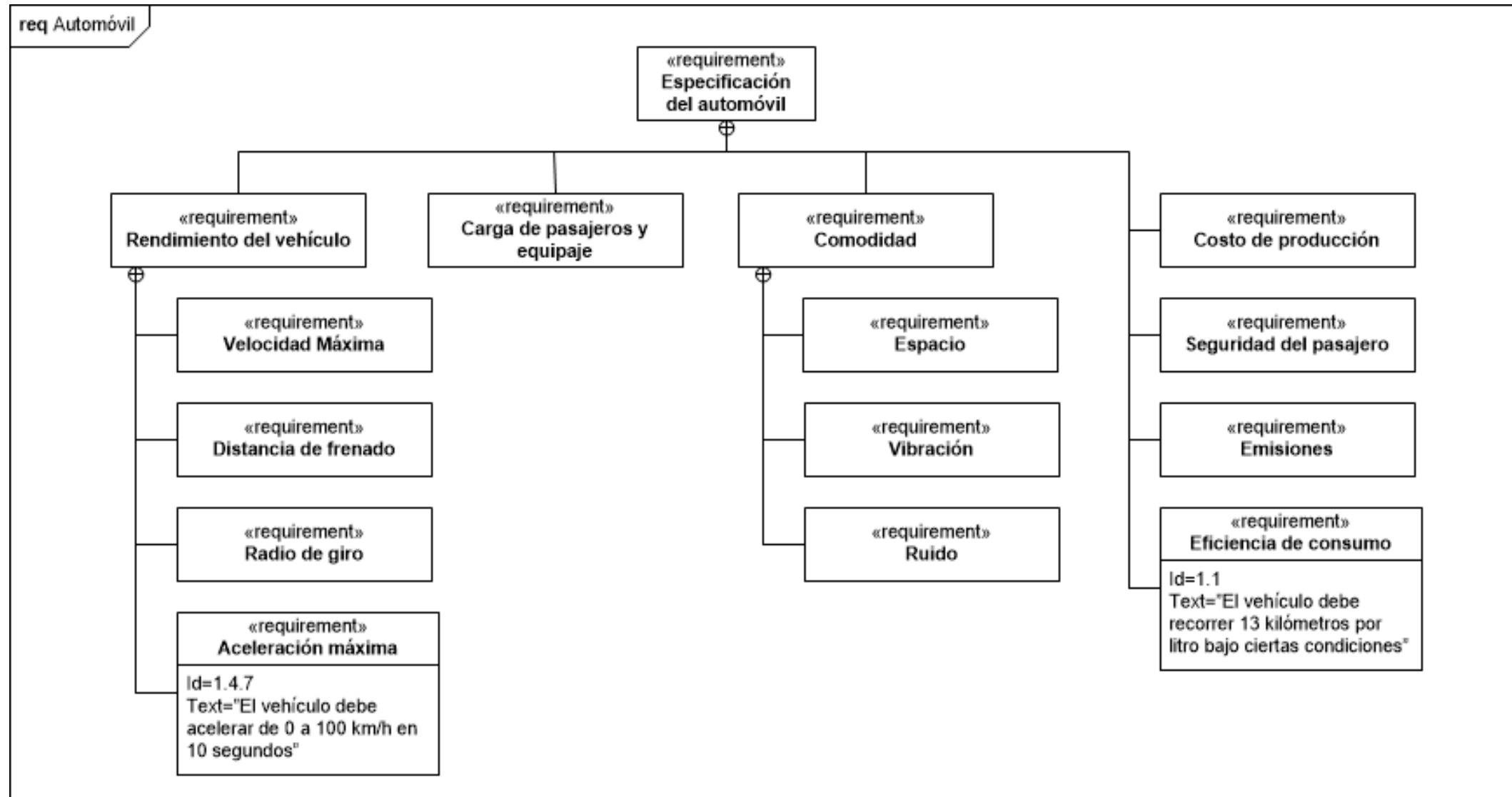
- Relaciones de contención o *containment*:



- Relaciones de satisfacción o *satisfy*:



Ejemplo de diagrama de requerimientos (I)



Ejemplo de diagrama de requerimientos (II)

