



Resolver cada una de las siguientes consignas. En algunos casos deberás utilizar el caso de estudio descrito en la Narrativa

1. Ingeniería de Sistemas e Ingeniería de Software.

1.1 Diferencia entre Ingeniería de Sistemas e Ingeniería de Software, definir ambas.

1.2 Elementos clave de la Ingeniería de Sistemas .

2. Normas Internacionales de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería de Software.

2.1 Completar el siguiente cuadro.

	Versión Actual	Enfoque	Procesos
Estándar ISO/IEC/IEEE 15288			
Estándar ISO/IEC/IEEE 12207			

2.2 Indicar los objetivos de la unificación de las Normas ISO/IEC/IEEE 15288 e ISO/IEC/IEEE 12207

2.3 Mencionar las ventajas de la unificación de ambas normas.

3. Elementos de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería de Software.

3.1 Completar el cuadro.

Elemento	Definición	Ejemplo
Procesos		

Ciclo de vida		
Métodos		
Metodología		
Lenguaje		
Notación		
Framework		

Artefacto		
Heramientas CASE		
IDE		

4. Modelos de Ciclo de Vida.

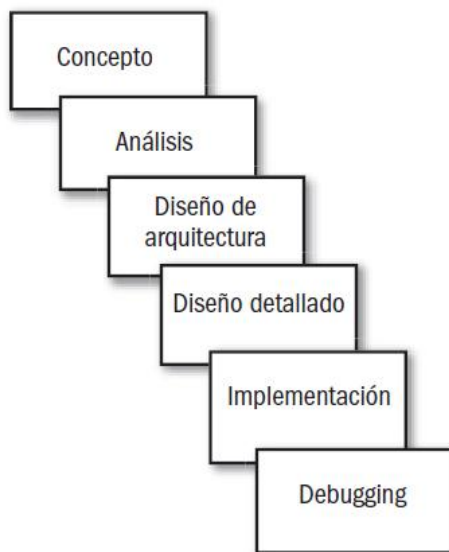
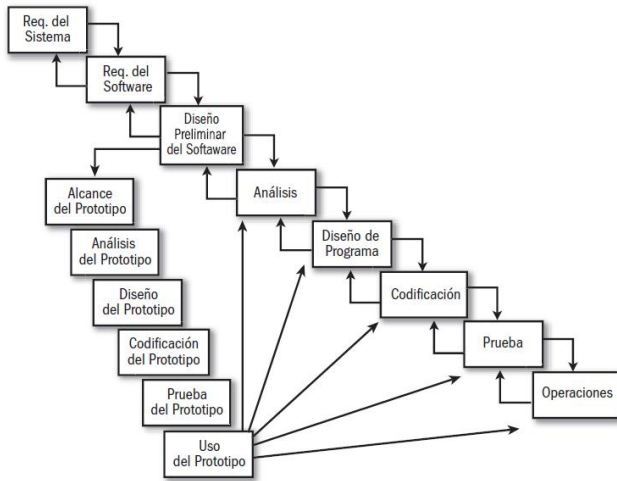
4.1 Definir Ciclo de Vida.

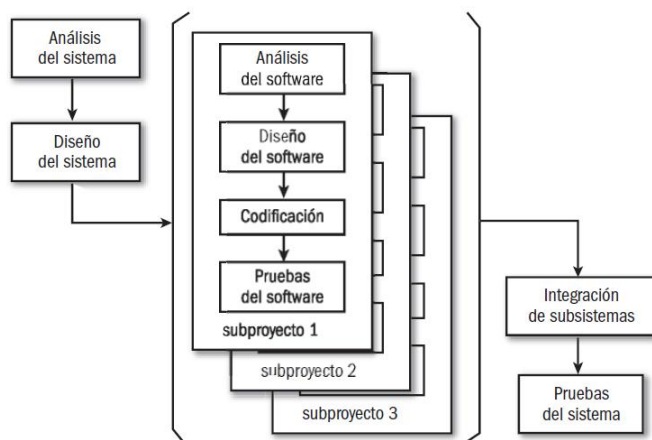
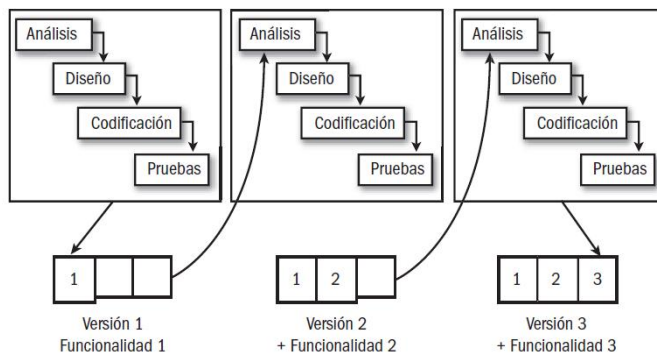
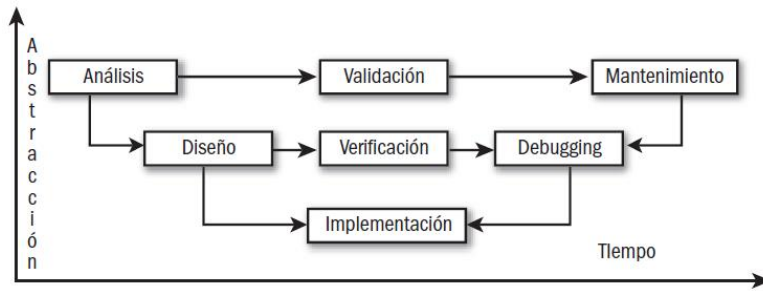
4.2 Mencionar las definiciones formales de Ciclo de vida.

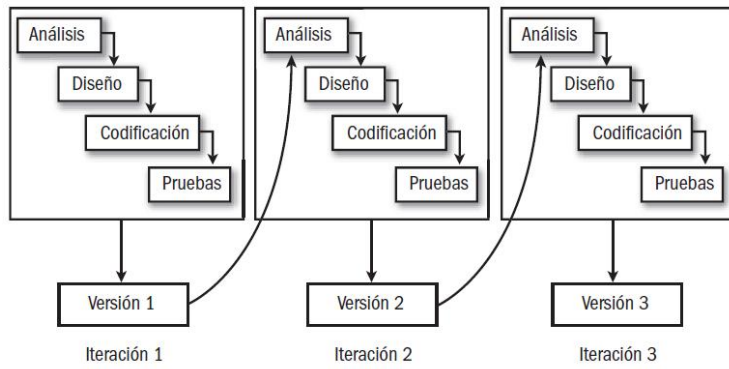
4.3 Identificar cada Figura con el nombre del correspondiente modelo.

4.4 Mencionar ventajas de cada uno de ellos.

4.5 Con una breve narrativa/explicación, dar un ejemplo donde crea que es conveniente usar cada tipo de Modelo de Ciclo de Vida.







5. Procesos del Ciclo de Vida de Sistemas / Software.

5.1 Completar con procesos que se encuentran dentro de cada Grupo de Procesos.

Procesos de acuerdo (2)	Procesos Organizacionales facilitadores de proyectos (6)	Procesos de Gestión Técnica (8)	Procesos Técnicos (14)