

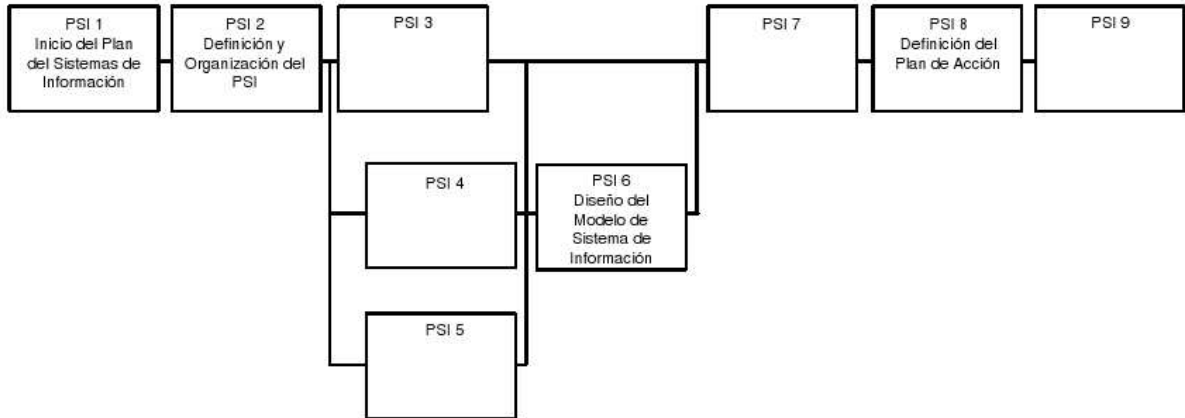
Ingeniería del Software de Gestión II  
 Exámen de Teoría  
 9 de febrero de 2005  
 (Ejercicios)

Apellidos:  
 Nombre:  
 D.N.I.:

**Cuestiones**

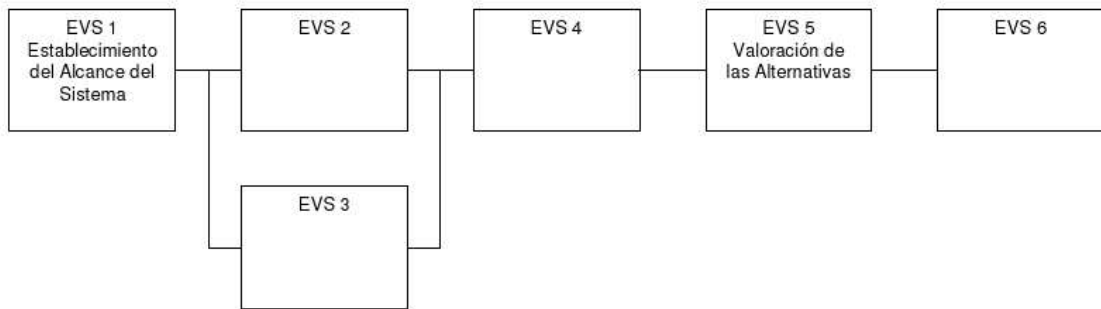
1. [1 Punto] Sobre Métrica versión 3:

a) Complete el siguiente esquema perteneciente al Plan de Sistemas de Información:



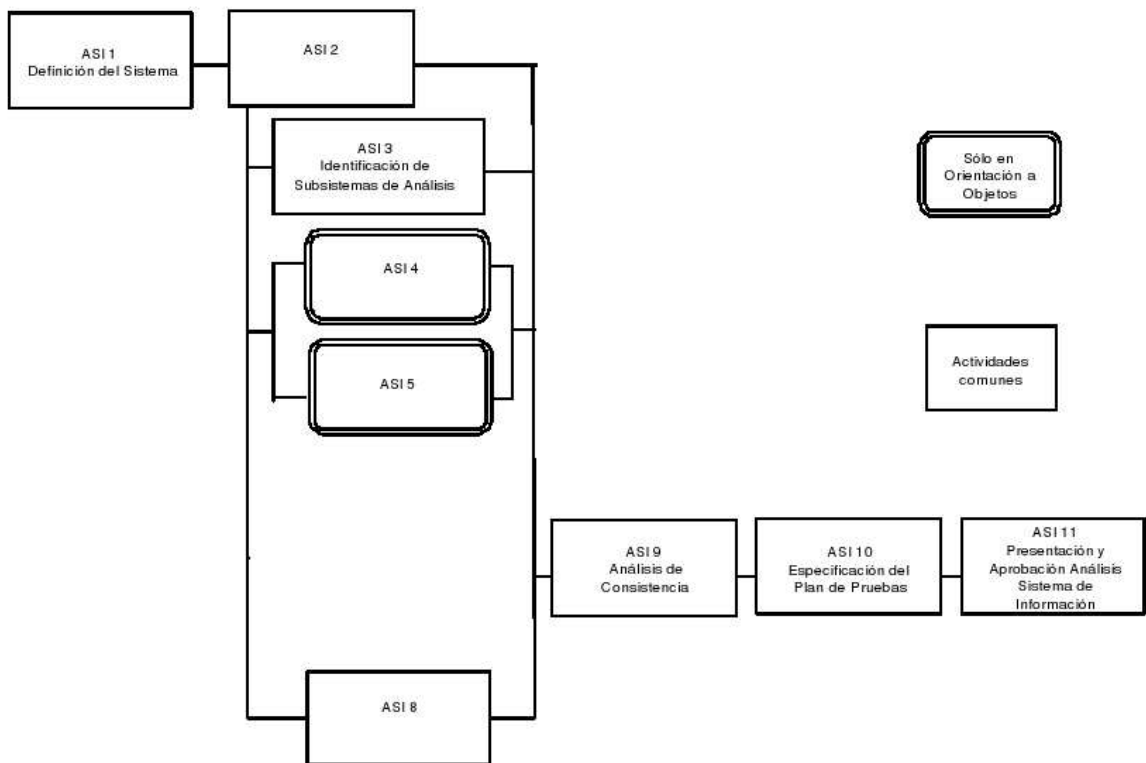
Actividad	Nombre de Actividad
PSI 3	
PSI 4	
PSI 5	
PSI 7	
PSI 9	

b) Complete el siguiente esquema perteneciente al Estudio de Viabilidad del Sistema:



Actividad	Nombre de Actividad
EVS 2	
EVS 3	
EVS 4	
EVS 6	

c) Complete el siguiente diagrama correspondiente al Análisis del Sistema de Información.



Actividad	Nombre de Actividad
ASI 2	
ASI 4	
ASI 5	
ASI 8	

d) En la siguiente tabla encontrará una columna que describe la realización de una tarea realizada en prácticas. Complete dicha tabla determinando en qué actividad y proceso se engloba

dicha tarea:

Tarea	Proceso	Actividad
Especificación del comportamiento dinámico de la interfaz de usuario.		
Realizar el diagrama de clases, completando sus atributos y métodos.		
Realización del manual de usuario.		
Especificación de los estándares y normas a utilizar en el desarrollo de SIGA.		
Determinación de los paquetes (Subsistemas) que compondrán la aplicación.		

e) Conteste a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué dos tipos de mantenimiento se contemplan en métrica?

- 1.-
- 2.-

- ¿En qué proceso de métrica se redacta el manual de usuario?

- Proceso :

- ¿En qué proceso de métrica se realiza la carga inicial de datos?

- Proceso :

- ¿En qué proceso de métrica se realiza la codificación del sistema?

- Proceso :