SISTEMAS DE INFORMACION

1) Dada la pirámide donde se jerarquizan los sistemas de información pedía:

a) ¿Qué sistemas se encuentran en la base? Explicar brevemente.

b) ¿Qué sistemas se encuentran en la cima? Explicar brevemente.

REINGENIERIA

2) ¿Qué es lo que motiva realizar la reingeniería de procesos?

3) ¿Cuáles son los impactos que produce?

PROCESO UNIFICADO

4) ¿Qué es lo atractivo de realizar o utilizar esta técnica?

5) ¿Cuáles son los entregables que se obtienen en cada fase?

6) En PU, ¿Cuales son los artefactos claves que genera el análisis orientado a objetos?

DISEÑO Y ANALISIS ESTRUCTURADO, y DISEÑO Y ANALISIS ORIENTADO A OBJETOS.

7) Pedía explicar la diferencia conceptual entre “Diagrama Estructurado” y “Diagrama Orientado a Objetos”.

8) ¿Qué es el diagrama de subsistema? ¿Cuáles son los elementos que lo componen?

9) Preguntaba si era conveniente usar un diagrama de casos de uso para iniciar el análisis y diseño de un sistema de información con enfoque estructurado.