

I.- Conteste las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es un sistema distribuido?
2. ¿Cuáles son las características de un sistema distribuido?
3. ¿A qué son transparentes los sistemas distribuidos?
4. ¿Cuáles son las diferencias y semejanzas en sistemas distribuidos o paralelos?
5. ¿Cuáles son las diferentes capas que constituyen el stack de un sistema distribuido?
6. Mencione los tipos de estilos arquitectónicos de un sistema distribuido
7. Describa el estilo de System Architectural
8. Describa el estilo Software Architectural
9. ¿Qué es el Middleware?
10. Menciona los modos básicos de Middleware
11. Mencione los tipos comunes de Middleware
12. ¿Cuáles son las ventajas del uso de sistemas distribuidos?
13. Describa el funcionamiento de un sistema cómputo distribuido
14. ¿Cuáles son las ventajas de un sistema distribuido?
15. ¿Cuáles son las desventajas de un sistema distribuido?
16. ¿Cuáles son las áreas de aplicación de los sistemas distribuidos?
17. Ejemplos de sistemas distribuidos