

## **Segundo Cuestionario Ejercicio N° 4**

1. ¿Que incluyen las definiciones de ingeniería de componente lógico? Las primeras tres.
2. ¿Que incluyen las definiciones de ingeniería de componente lógico? Las últimas tres.
3. ¿Cómo se utilizó el término de manera menos formal?
4. ¿Quién impulso la etimología de "ingeniero de componente lógico"?
5. ¿Qué dijo sobre ese término?
6. ¿Qué dijo David Parnas?
7. ¿Qué comentó Donald Knuth sobre la programación?
8. ¿Qué afirmó Edsger W. Dijkstra?
9. ¿Cuáles son los requisitos de la ingeniería?
10. ¿Cuantos tipos de requisitos de componentes lógicos hay? ¿Cuáles son?
11. ¿De qué se ocupan los requisitos no funcionales?
12. ¿De qué se trata el diseño de componente lógico?
13. ¿Cómo se divide el diseño de componente lógico?
14. ¿Qué es el diseño de interfaz
15. ¿De que ocupa del diseño arquitectónico
16. ¿Que hace es el diseño detallado
17. ¿Qué es la construcción del componente lógico? Amplié.
18. ¿Qué es la prueba del componente lógico?
19. ¿A qué se refiere y en que consiste el mantenimiento del componente lógico?
20. ¿Que incluye el mantenimiento del componente lógico?