## Evaluación diagnóstica

1. R.	¿Que es la Ingenieria de software?
2. R.	¿Cuál es el ciclo de vida de un sistema?
3. R.	¿Qué es lo primero que se debe de hacer al desarrollar un sistema?
4. R.	¿Qué es el análisis de requerimientos de un sistema?
5. R.	¿Cuáles son los tipos de requerimientos?
6. R.	¿Qué son los stakeholders?
7. R.	¿Cuál es la función principal de un analista del software?
8. R.	¿Cuál es el proceso de análisis de requisitos?
9. R.	¿A través de que herramientas se puede realizar el análisis de requerimientos?
10. R.	¿Qué características debe cumplir el analista de sistemas?