# Aquí tienes algunas preguntas típicas que puedes encontrar en un examen técnico para un trabajo de software tester:

1. ¿Qué es el testing de software y por qué es importante?
2. Explica la diferencia entre pruebas funcionales y pruebas no funcionales.
3. ¿Cuáles son las etapas principales del ciclo de vida del testing de software?
4. Describe los diferentes tipos de pruebas que puedes realizar durante el proceso de testing.
5. ¿Qué es una prueba de caja negra y en qué se diferencia de una prueba de caja blanca?
6. ¿Cuál es la diferencia entre errores, defectos y fallos en el contexto del testing de software?
7. Explica el concepto de cobertura de pruebas y menciona algunos criterios de cobertura comunes.
8. ¿Qué es la automatización de pruebas y cuáles son sus beneficios?
9. Menciona algunas buenas prácticas en el proceso de testing de software.
10. ¿Cómo gestionarías y reportarías los defectos encontrados durante las pruebas?

Recuerda que estas preguntas son solo ejemplos y la dificultad y alcance del examen pueden variar según la empresa y el nivel de experiencia requerido para el puesto. Es posible que también te hagan preguntas específicas sobre herramientas de testing, metodologías ágiles, casos de prueba, entre otros temas relacionados. Prepararse adecuadamente y repasar los conceptos básicos del testing de software te ayudará a tener éxito en el examen técnico.