Examen final Ingeniería del Software 18/12/2024

- 1) a. Características de la SRS
 - b. Calidad según estándar ISO
- 2) Describa qué es, para qué se usa y cuando se usa:
 - a. Punto función
 - b. Casos de uso
 - c. Método de análisis estructurado
- 3) Describa la vista de componentes y conectores. Mencione todos los estilos y de ventajas y desventajas de cada uno de ellos.
- 4) a. ¿Qué es el oráculo de test?
 - b. ¿Qué son los criterios de selección de test?
 - c. ¿Qué es la refactorización?
- 5) a. Dado un código construir el grafo de flujo de control etiquetando apropiadamente los conjuntos de def, usos-c y usos-p. Usar notación dada.
 - b. ¿Qué son los test de valores límites? Dar ejemplo.