Ingeniería de Software: Parcial

- 1.
- 2.
- 3. Modelos de procesos software
- 3.1. ¿Cuál es el objetivo central de un modelo de procesos de desarrollo de software?

Los modelos de procesos de desarrollo de software

- 3.2. ¿Cuales modelos de proceso de desarrollo software conoce y que características tienen? Realice un cuadro comparativo de los modelos.
- 3.3. ¿Cuáles son las actividades que están involucradas en el proceso de desarrollo software, con cuál de ellos se siente más afín y por qué?
- 3.4. Identifique y describa un ejemplo donde utilizaría un modelo de proceso ágil (indique cual) y otro donde utilizaría un método tradicional (indique cual)

4. Ingeniero de Software

- 4.1. ¿Cuál cree que es el rol que juega un ingeniero de software en la industria de tecnologías de la información?
- 4.2. ¿Cuáles considera que deben ser las habilidades requeridas por un ingeniero de software para desempeñarse actualmente y como cree que pueden ser fortalecidas en el curso de ingeniería de software?