

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?