

Parcial Ingenieria de Software 1 - 2015

1.El modelo de ciclo de vida en espiral tiene como objetivo contrarestar el problema del prototipado: la congelación de requisitos mal comprendidos.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

2.El proceso de software esta compuesto de cuatro procesos principales. Estos son: Proceso de selección de un MCVS, proceso de Gestion del Proyecto, proceso de desarrollo y proceso de Post-desarrollo.

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

3.Los riesgos identificados del proyecto software se documentan y se gestionan en el análisis de riesgos.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

4.Una de las propiedades del modelo de ciclo de vida en cascada es que el ciclo es iterativo.

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

5.La verificación trata la comprobación de que el producto software construido es el que se deseaba construir.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

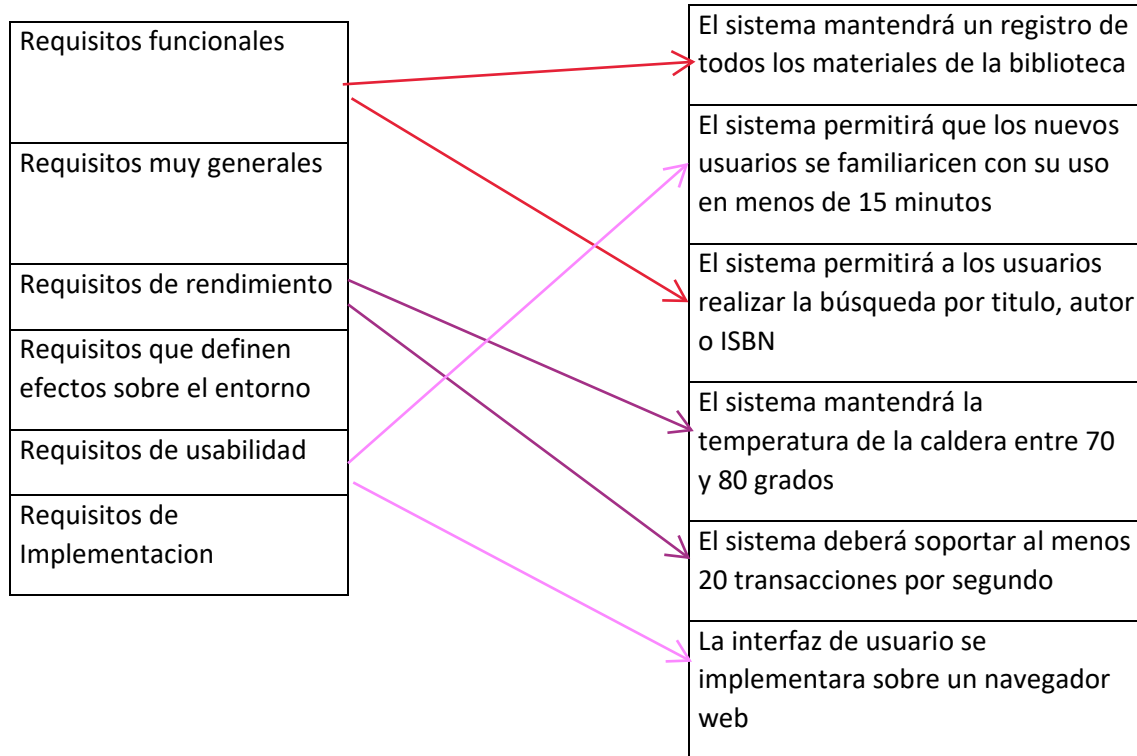
6.Los procesos llevados a cabo en el proceso de desarrollo son el proceso de asignación del sistema, proceso de diseño e implementación.

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

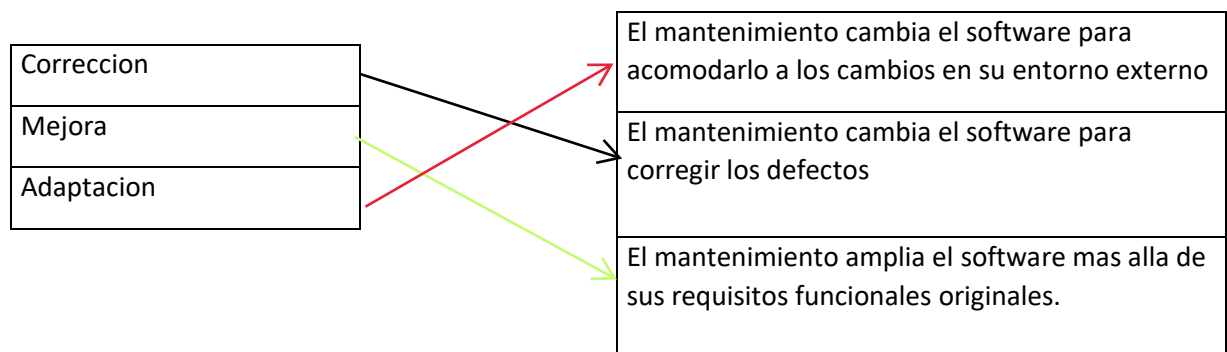
7.El proceso de gestión de la calidad se lleva a cabo en el proceso de gestión del proyecto.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

8. Una con flechas los diferentes tipos de requisitos con sus respectivos ejemplos:



9. Una con flechas los objetivos de tipos de cambio que se dan durante el proceso de mantenimiento del software.



10. Los requisitos en negativo dicen donde se deben emplear recursos

☐ Verdadero

☒ Falso

11. Los requisitos funcionales describen los servicios que se esperan del sistema

☒ Verdadero

☐ Falso

12.Uno de los problemas de la educación de requisitos es que la educación se afronta como cooperativo, cuando debería afrontarse de forma mas pasivo.

☐ Verdadero

☒ Falso

13.Las preguntas bipolares de una entrevista son un tipo especial de pregunta abierta.

☐ Verdadero

☒ Falso

14.La estructura pirámide para entrevistar va de las preguntas generales a las específicas

☒ Verdadero

☐ Falso

15.Los sondeos permiten al analista de sistemas conseguir respuestas generales

☒ Verdadero

☐ Falso