



[ISO01IS] – C1 – SOFTWARE2019

Área Perso... / Mis Curs... / INTRODU... / Activida... / TEST_3

Navegación por el cuestionario

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

[Mostrar una página cada vez](#)

[Finalizar revisión](#)

Comenzado el Thursday, 2 de March de 2023, 19:09

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 2 de March de 2023, 19:22

Tiempo empleado 12 minutos 30 segundos

Calificación 13,50 de 15,00 (90%)

PREGUNTA 1

Finalizado
Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Son limitaciones sobre servicios o funciones que ofrece el sistema. Incluyen restricciones tanto de temporización y del proceso de desarrollo, como impuestas por los estándares.

- ☐ A. Requerimientos funcionales
- ☒ B. Requerimientos no funcionales
- ☐ C. Requerimientos particulares
- ☐ D. Requerimientos contextuales

La respuesta correcta es:
Requerimientos no funcionales

PREGUNTA 2

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

El software se prueba:

- ☐ A. Para determinar el costo de operación y desarrollo
- ☒ B. Para descubrir errores que se cometieron de manera inadvertida conforme se diseñó y construyó.
- ☐ C. Como método de elección sobre otros sistemas
- ☐ D. Para reutilizar componentes en la fase de producción

La respuesta correcta es:

Para descubrir errores que se cometieron de manera inadvertida conforme se diseñó y construyó.

PREGUNTA 3

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

La prueba de software es un elemento de un tema más amplio que usualmente se conoce como:

- ☒ A. Verificación y validación
- ☐ B. Verificación y codificación
- ☐ C. Validación y descripción
- ☐ D. Desarrollo y validación

La respuesta correcta es:

Verificación y validación

PREGUNTA 4

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

¿Qué significa ERS?

- ☐ A. Establecimiento de recursos sistematizados
- ☒ B. Especificación de requerimientos de software
- ☐ C. Especificación de recursos del sistema
- ☐ D. Establecimiento de requerimientos de soporte

La respuesta correcta es:

Especificación de requerimientos de software

PREGUNTA 5

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

La especificación de requerimientos es el proceso de escribir, _____, los requerimientos _____.

- ☒ A. en un documento de requerimientos, del usuario y del sistema
- ☐ B. en un entorno de desarrollo, del usuario y del sistema
- ☐ C. en un documento de requerimientos, del usuario
- ☐ D. en un entorno de desarrollo, del sistema

La respuesta correcta es:

en un documento de requerimientos, del usuario y del sistema

PREGUNTA 6

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,50

Estos requerimientos especifican o restringen el comportamiento del software.

- ☒ A. Requerimientos ambientales
- ☐ B. Requerimientos de la organización
- ☐ C. Requerimientos externos
- ☐ D. Requerimientos del producto

La respuesta correcta es:

Requerimientos del producto

PREGUNTA 7

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

De manera ideal, los requerimientos del usuario y del sistema deben ser:

- ☐ A. medibles, sin ambigüedades, interactivos
- ☒ B. claros, sin ambigüedades, fáciles de entender
- ☐ C. medibles, abreviados, interactivos
- ☐ D. claros, costosos, incrementales

La respuesta correcta es:

claros, sin ambigüedades, fáciles de entender

PREGUNTA 8

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Son requerimientos de sistemas amplios, derivados de políticas y procedimientos en la organización del cliente y del desarrollador.

- ☒ A. Requerimientos de la organización
- ☐ B. Requerimientos del producto
- ☐ C. Requerimientos externos
- ☐ D. Requerimientos de usabilidad

La respuesta correcta es:

Requerimientos de la organización

PREGUNTA 9

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Este término cubre todos los requerimientos derivados de factores externos al sistema y su proceso de desarrollo.

- ☐ A. Requerimientos de seguridad
- ☒ B. Requerimientos externos
- ☐ C. Requerimientos de la organización
- ☐ D. Requerimientos del producto

La respuesta correcta es:

Requerimientos externos

PREGUNTA 10

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

A menudo, los requerimientos del sistema de software se clasifican como:

- ☐ A. Requerimientos tradicionales o funcionales
- ☐ B. Requerimientos de contexto y no funcionales
- ☐ C. Requerimientos funcionales y particulares
- ☒ D. Requerimientos funcionales o no funcionales

La respuesta correcta es:
Requerimientos funcionales o no funcionales

◀ TEST_4

Ir a...

S1-El software y la ingeniería de software ▶

Misión

La UNEMI forma profesionales competentes con actitud proactiva y valores éticos, desarrolla investigación relevante y oferta servicios que demanda el sector externo, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

Visión

Ser una universidad de docencia e investigación.

Valores y Principios

Respeto
Responsabilidad
Solidaridad
Sencillez
Transparencia
Honestidad
Equidad