



# [ISO01IS] – C1 – SOFTWARE2019

Área Perso... / Mis Curs... / INTRODU... / Activida... / TEST\_4

## Navegación por el cuestionario

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

[Mostrar una página cada vez](#)

[Finalizar revisión](#)

**Comenzado el** Thursday, 16 de March de 2023, 19:24

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** Thursday, 16 de March de 2023, 19:41

**Tiempo empleado** 16 minutos 47 segundos

**Calificación** 12,00 de 15,00 (80%)

## PREGUNTA 1

Finalizado  
Se puntúa 0,00 sobre 1,50

Los riesgos técnicos amenazan:

- ☒ A. la calidad y tamaño del software que se va a producir
- ☐ B. la calidad y temporalidad del software que se va a producir
- ☐ C. el diseño y temporalidad del software que se va a producir
- ☐ D. el costo y temporalidad del software que se va a producir



**PREGUNTA 2**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

La administración efectiva de un proyecto de software se enfoca en las cuatro P:

- ☐ A. Potencial, Producto, Proceso, Proyecto
- ☐ B. Personal, Producto, Procedimiento, Proyecto
- ☒ C. Personal, Producto, Proceso, Proyecto
- ☐ D. Personal, Producto, Proceso, Presupuesto

**PREGUNTA 3**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los riesgos empresariales:

- ☐ A. no afectan la viabilidad del software que se va a construir
- ☒ B. amenazan la viabilidad del software que se va a construir
- ☐ C. afectan solo al nivel ejecutivo
- ☐ D. suponen un desarrollo acelerado

**PREGUNTA 4**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Para administrar un proyecto de software exitoso:

- ☐ A. se debe adquirir tecnología de punta
- ☐ B. se debe contar con una fuerte inversión
- ☒ C. se debe comprender qué puede salir mal, de modo que los problemas puedan evitarse.
- ☐ D. se debe comprender qué puede salir mal, a fin de escatimar la inversión



**PREGUNTA 5**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Si los riesgos del proyecto se vuelven reales:

- ☒ A. Es probable que el calendario del proyecto se deslice y que los costos aumenten
- ☐ B. Es probable que el calendario del proyecto se mantenga y que los costos aumenten
- ☐ C. Es probable que el calendario del proyecto se deslice y que los costos disminuyan
- ☐ D. Es probable que el calendario del proyecto se mantenga y que los costos aumenten

**PREGUNTA 6**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Al identificar los riesgos conocidos y predecibles:

- ☒ A. el gerente de proyecto da un primer paso para evitarlos o controlarlos
- ☐ B. el gerente de proyecto continua con los avances programados
- ☐ C. el gerente de proyecto analiza la factibilidad de su desarrollo
- ☐ D. el gerente de proyecto da un primer paso para abandonar el proyecto

**PREGUNTA 7**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los riesgos genéricos:

- ☐ A. Son eventuales problemas superficiales
- ☐ B. Representan una oportunidad para mejorar los procesos de cambio
- ☒ C. Son una amenaza potencial a todo proyecto de software
- ☐ D. No representan una amenaza para el proyecto de software



**PREGUNTA 8**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los riesgos conocidos:

- ☐ A. No se llegan a descubrir en el plan del proyecto
- ☐ B. Pueden descubrirse para realizar una evaluación del plan del proyecto
- ☐ C. Pueden descubrirse antes de una evaluación del plan del proyecto
- ☒ D. Pueden descubrirse después de una evaluación cuidadosa del plan del proyecto

**PREGUNTA 9**

Finalizado

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Los riesgos del proyecto identifican potenciales problemas de:

- ☐ A. mantenimiento e instalación
- ☒ B. presupuesto, calendario, personal...
- ☐ C. diseño y ubicación
- ☐ D. capacidad, almacenamiento, seguridad...

**PREGUNTA 10**

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,50

Señal que indica que un proyecto de sistemas de información está en peligro:

- ☐ A. Dependencia de una sola metodología
- ☐ B. Equipo multidisciplinario
- ☐ C. Cambia la tecnología elegida
- ☒ D. Falta de liderazgo

[◀ TEST\\_2](#)[Ir a...](#)[TEST\\_3 ▶](#)

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

