Comenzado el	Monday, 29 de April de 2024, 20:53			
Estado	Finalizado			
Finalizado en	Monday, 29 de April de 2024, 21:08			
Tiempo empleado	15 minutos 22 segundos			
Pregunta 1				
Finalizado				
Puntúa como 2,00				
Seleccione una o m				
a. Ninguna es	s correcta			
b. Facilitar la	visualización de requerimientos inconsistentes y/o incompletos			
c. Desarrollar	actividades rigurosas de análisis			
d. Mantener una documentación completa				
e. Disponer de un producto para chequear con los clientes				
Pregunta 2				
Finalizado				
Puntúa como 1,00				
Un proceso puede s	ser instanciado en sólo un proyecto.			
Seleccione una:				
Verdadero				
Falso				

29/4/24, 21:17	Evaluación Unidad 3: Revisión del intento			
Pregunta 3 Finalizado Puntúa como 3,00				
Iterativo o incremental?				
Añadir funcionalidades completamente nuevas	Incremental			
Mejoras sobre funcionalidades existentes	Iterativo			
	Incremental			
	Iterativo			
Pregunta 4 Finalizado Puntúa como 1,00				
Un proyecto es el conjunto de actividades necesarias y pasos a seguir para desarrollar un producto de software. Seleccione una: Verdadero Falso				
Pregunta 5 Finalizado Puntúa como 2,00				
Son ventajas del Modelo en Espiral: Seleccione una o más de una:				

- a. Es utilizado para el desarrollo de grandes sistemas.
- 🛮 b. Permite aplicar el enfoque de construcción de prototipos en cualquier etapa de desarrollo del producto.
- c. Modelo barato de aplicar
- d. No se requiere experiencia para identificar los riesgos
- e. Permite comprender y reaccionar mejor ante riesgos en cada una de las etapas del desarrollo.

Pregunta 6 Finalizado
Puntúa como 2,00
El modelo CMMI
a. Su utilización ha sido incorporada a todas las actividades empresariales ya sea productos o servicios, no solamente a la ingeniería de software
 Es un conjunto de buenas prácticas para el diseño e implementación de procesos a través de los cuales se puede construir software de calidad.
c. En el nivel 1 se encuentra bien definido el Ciclo de Vida de Desarrollo de sus proyectos de software.
🗌 d. Utiliza un enfoque basado en procesos, pero con un énfasis particular en la gestión de la calidad y la documentación asociada.
Pregunta 7 Finalizado
Puntúa como 1,00
Un proyecto de desarrollo de software dá como resultado una nueva verisón de un producto.
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
Pregunta 8
Finalizado Puntúa como 1,00
runtua como 1,00
El modelo incremental es adecuado utilizarlo cuando es difícil establecer todos los requerimientos al principio del ciclo de desarrollo del proyecto.
Seleccione una:
○ Verdadero
○ Falso
Pregunta 9
Finalizado Puntúa como 1,00
r antau como 1,00
Un proyecto de software es aquel que gestiona el desarrollo del producto.
Seleccione una:
© Verdadero
○ Falso

Pregunta 10 Finalizado Puntúa como 1,00
Que un proyecto sea desarrollado con un proceso iterativo e incremental significa que el producto se desarrolla de a poco y se va entregando parcialmente al final de cada iteración. Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 11 Finalizado Puntúa como 1,00
¿El proceso unificado de desarrollo es un enfoque secuencial y lineal para el desarrollo de software? Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 12 Finalizado Puntúa como 2,00
 UML puede utilizarse para a. Elicitar requerimientos no funcionales. b. Programar componentes ☑ c. Generar documentos con distintas vistas de los planos del software ☑ d. Conectar un modelo de UML a un lenguaje de programación OO.
Pregunta 13 Finalizado Puntúa como 1,00
<u>UML</u> es un lenguaje de modelado de software que además define el proceso que se debe seguir en la construcción del software. Seleccione una: Verdadero Falso

Pregunta 14	
Finalizado	
Puntúa como 1,00	

Se considera producto de un proceso de desarrollo de software solamente a los código fuente y ejecutables del software.

Seleccione una:

Verdadero

Falso