







Ingeniería de Requisitos 7° B

Started on	Thursday, 3 November 2022, 2:48 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 3 November 2022, 3:19 PM
Time taken	31 mins 16 secs
Marks	85.06/102.50

Grade 8.51 out of 10.25 (83%)

Mark 5.00 out of 5.00

Question 1 Correct

Selecciona la respuesta correcta



¿Con que otro nombre se le conoce al diagrama de colaboración?

Select one:

a. Diagrama de flujo

b. Diagrama de tiempo

c. Diagrama de comunicación

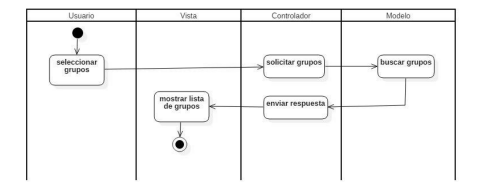
d. Diagrama de composición

Your answer is correct.

The correct answer is: Diagrama de comunicación

Question 2
Correct
Mark 5.00 out of 5.00

Selecciona la respuesta correcta



¿De que otra forma se le conoce a los marcos de responsabilidad en el diagrama de actividad?

Select one:

a. Pool

b. Lifeline

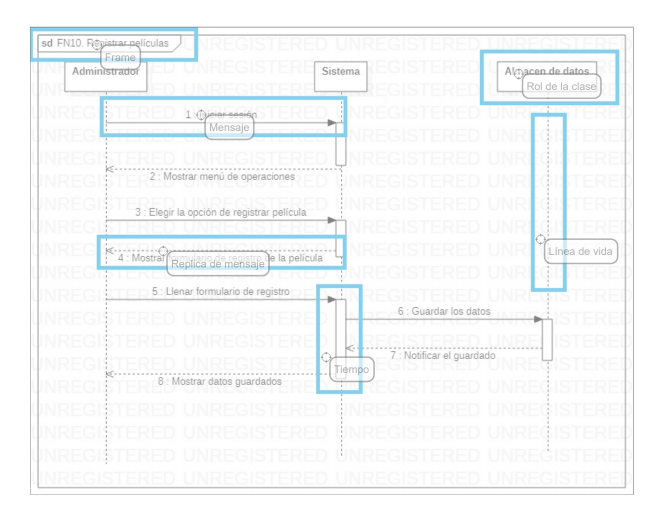
c. Stateless

d. Swimlane

Your answer is correct.

The correct answer is: Swimlane

Coloca las etiquetas en el diagrama de secuencia (el target debe tocar alguna sección del cuadro de color).

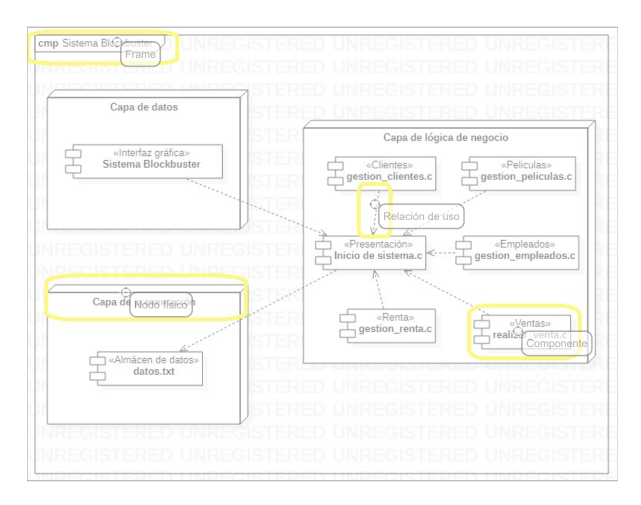


Your answer is correct.

Question **4**Correct Mark 10.00 out of 10.00

Coloca correctamente las etiquetas en el diagrama de componentes

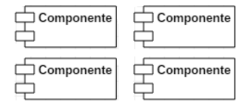
Nota: El target debe tocar alguna sección del cuadro de color para que se marque como correcta



Your answer is correct.

Question 5 Partially correct Mark 2.50 out of 5.00

Selecciona todos los tipos de componentes



Select one or more:

a. Componentes de ejecución

b. Componentes de información

c. Componentes de datos

d. Componentes de despliegue

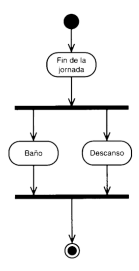
Your answer is partially correct.

You have selected too many options. The correct answers are: Componentes de despliegue,

Componentes de ejecución

Question 6
Correct
Mark 2.50 out of 2.50

Selecciona verdadero o falso



Afirmación: En el diagrama de actividad se pueden activar objetos desde el flujo de una actividad.

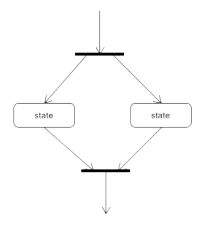
Select one:

O True 🗸

False

The correct answer is 'True'.

Selecciona la respuesta correcta



En el diagrama de actividad, ¿Cómo se llama la barra (que tocan las fechas) del diagrama anterior?

Select one:

- a. Elección
- b. Sincronización
- c. Confirmación
- d. Decisión

Your answer is incorrect.

The correct answer is: Sincronización

Question 8	
Correct	

Mark 2.50 out of 2.50

Selecciona verdadero o falso



En el diagrama de secuencia los objetos pueden ser eliminados tempranamente usando una flecha etiquetada "<delete>" que apunta a una 😥.

Select one:

☐ True
☐ False ✔

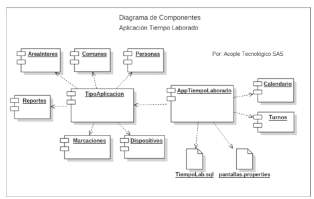
The correct answer is 'False'.

Question 9

Correct

Mark 5.00 out of 5.00

Selecciona todas las respuestas correctas



¿Para qué sirve el diagrama de componentes?

Select one or more:

✓ a. Modelar sistemas adaptables

b. Modelar versiones ejecutables

c. Modelar base de datos físicas

d. Modelar código fuente

Your answer is correct.

The correct answers are:

Modelar código fuente,

Modelar versiones ejecutables,

Modelar base de datos físicas,

Modelar sistemas adaptables

Question **10**Partially correct Mark 3.75 out of 5.00

Completa la siguiente oración.



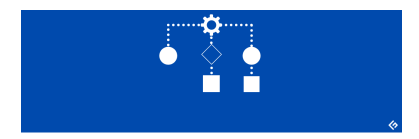


Your answer is partially correct.

You have correctly selected 3.

The correct answer is:

Completa la siguiente oración.

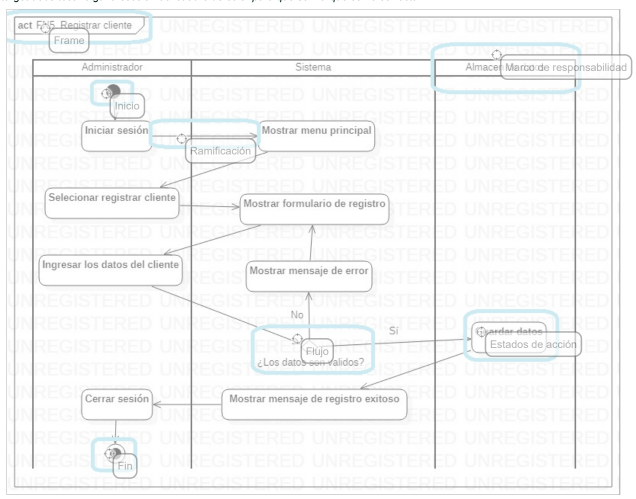


[UML]: Este lenguaje tiene una notación gráfica muy expresiva que permite representar en mayor o menor medida todas las [fases] de un proyecto informático: desde el [análisis] con los diagramas como de [actividad] o de secuencia.

Partially correct

Coloca correctamente las etiquetas en el diagrama de actividad

Nota: El target debe tocar alguna sección del cuadro de color para que se marque como correcta



Your answer is partially correct.

You have correctly selected 5.

Partially correct	
Mark 10.00 out of 12.50	
Relaciona el concepto con su definición.	
Este diagrama UML muestra la mecánica de la interacción con base en tiempos.	Diagrama de clases X
Este diagrama UML captura una pequeña realidad. Ejemplo: la luz está encendida o apagada, el auto en movimiento o detenido o la persona leyendo.	Diagrama de estados ✔
Este diagrama UML representan entidades físicas del sistema, es decir, son componentes que se encuentran en las computadoras.	Diagrama de componentes ✓
Este diagrama UML ilustra la naturaleza dinámica de un sistema mediante el modelado del flujo ocurrente de actividad en actividad.	Diagrama de actividad ✓
Este diagrama UML representa una combinación de información tomada de los diagramas de clases, de secuencias y de casos de uso, describiendo el comportamiento, tanto de la estructura estática, como de la estructura dinámica de un sistema.	Diagrama de colaboración ✔
Your answer is partially correct. You have correctly selected 4. The correct answer is:	
Este diagrama UML muestra la mecánica de la interacción con base en tiempos.	
→ Diagrama de secuencia,	
Este diagrama UML captura una pequeña realidad. Ejemplo: la luz está encendida o apagada, el auto en movimien leyendo.	nto o detenido o la persona
→ Diagrama de estados,	
Este diagrama UML representan entidades físicas del sistema, es decir, son componentes que se encuentran en la → Diagrama de componentes,	as computadoras.
Este diagrama UML ilustra la naturaleza dinámica de un sistema mediante el modelado del flujo ocurrente de activ	ridad en actividad.
→ Diagrama de actividad,	

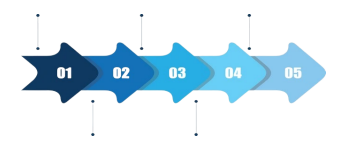
Este diagrama UML representa una combinación de información tomada de los diagramas de clases, de secuencias y de casos de uso, describiendo

el comportamiento, tanto de la estructura estática, como de la estructura dinámica de un sistema.

Question 12

Question 13 Correct Mark 2.50 out of 2.50

Selecciona verdadero o falso



En el diagrama de colaboración los mensajes no se numeran para ilustrar el orden en que se emiten.

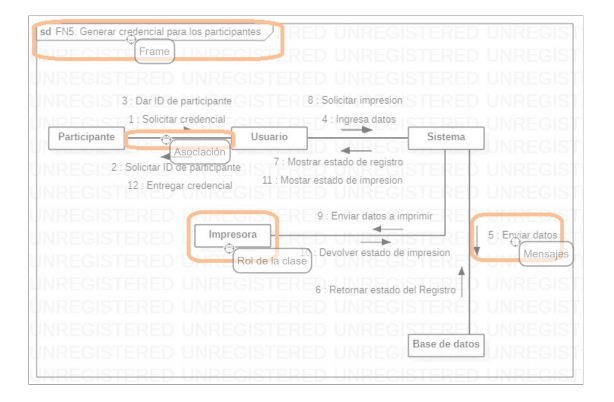
Select one:

True

False

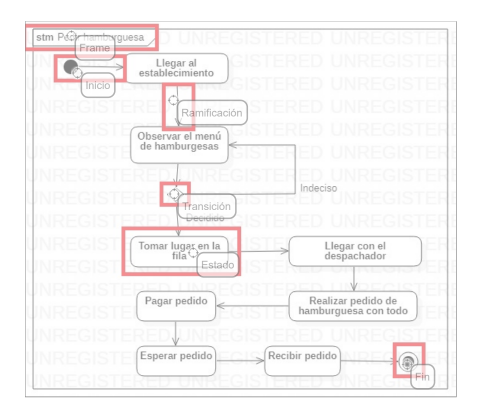
The correct answer is 'False'.

Coloca las etiquetas en el diagrama de colaboración (el target debe tocar alguna sección del cuadro de color).



Your answer is correct.

Coloca las etiquetas en el diagrama de estados (el target debe tocar alguna sección del cuadro de color).



Your answer is partially correct.

You have correctly selected 4.

Question 16

Complete

Mark 2.50 out of 2.50

Completa el meme (no utilices malas palabras)



Cuando ves que ya venció la tarea que según tu todavía te quedaba una semana.

Comment:

■ EC01. Evidencia de Conocimiento I

Jump to...

End of Course Survey ▶

NetAcad, a Cisco Corporate Social Responsibility program, is an IT skills and career building program available to learning institutions and individuals worldwide.

términosycondiciones

Privacy Statement

Data Protection

Trademarks

Data Protection

Accessibility