



Course
Home



Grades



Messages



Calendar

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%)

Question **1**

Correct

Mark 5.00 out of 5.00

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

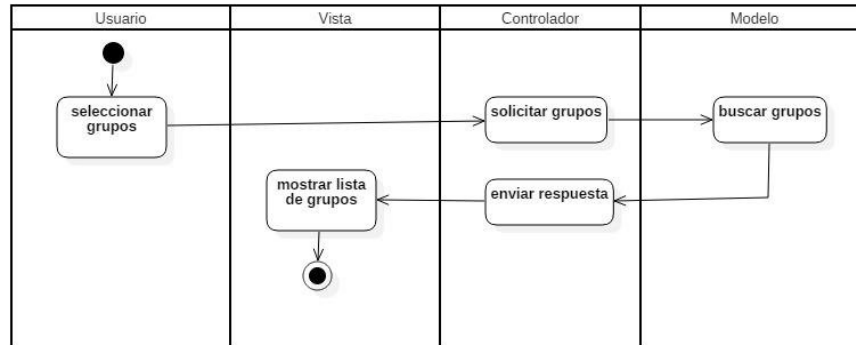


Your answer is correct.

The correct answer is:

Diagrama de comunicación

Selecciona la respuesta correcta



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

Select one:

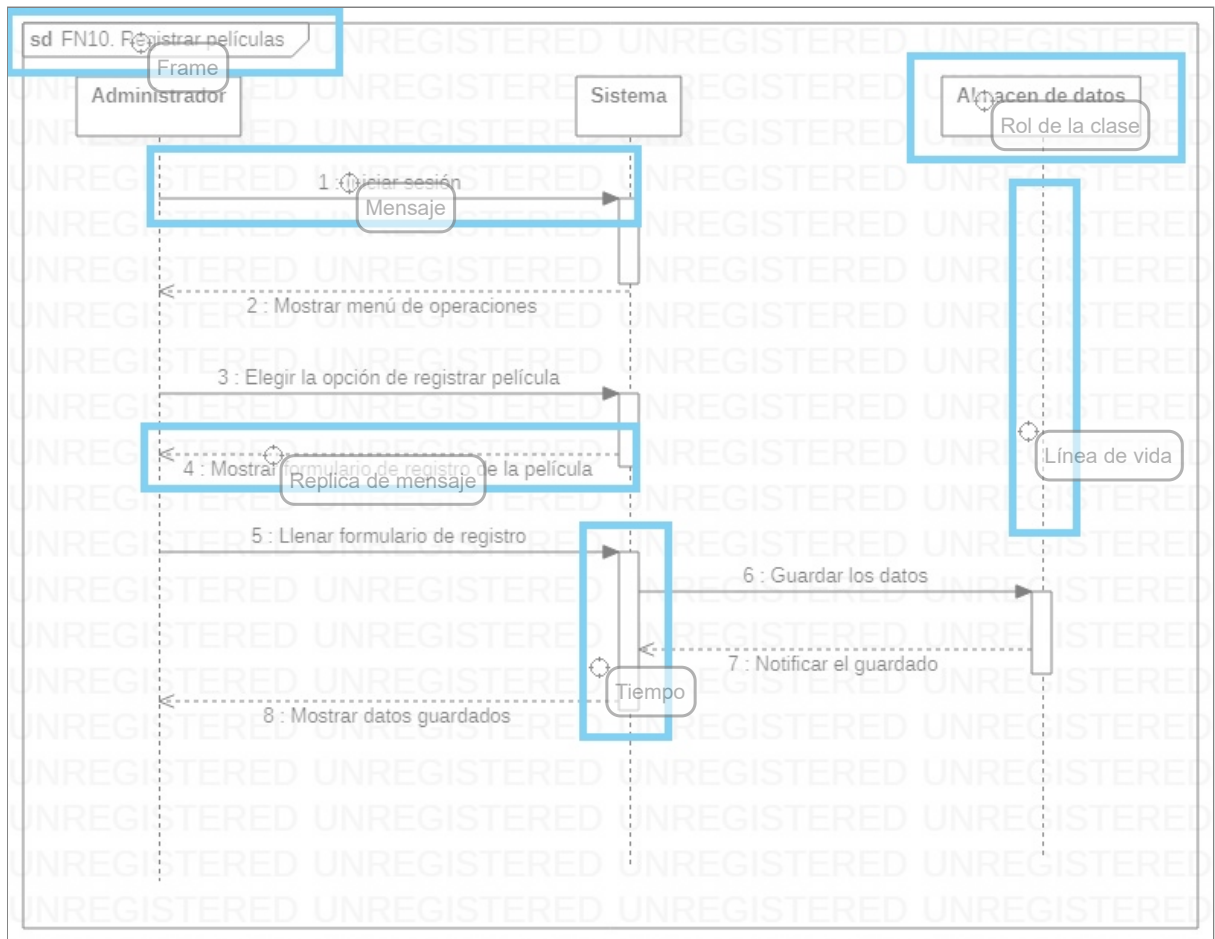
- ☐ a. Pool
- ☐ b. Lifeline
- ☐ c. Stateless
- ☒ d. Swimlane



Your answer is correct.

The correct answer is:
Swimlane

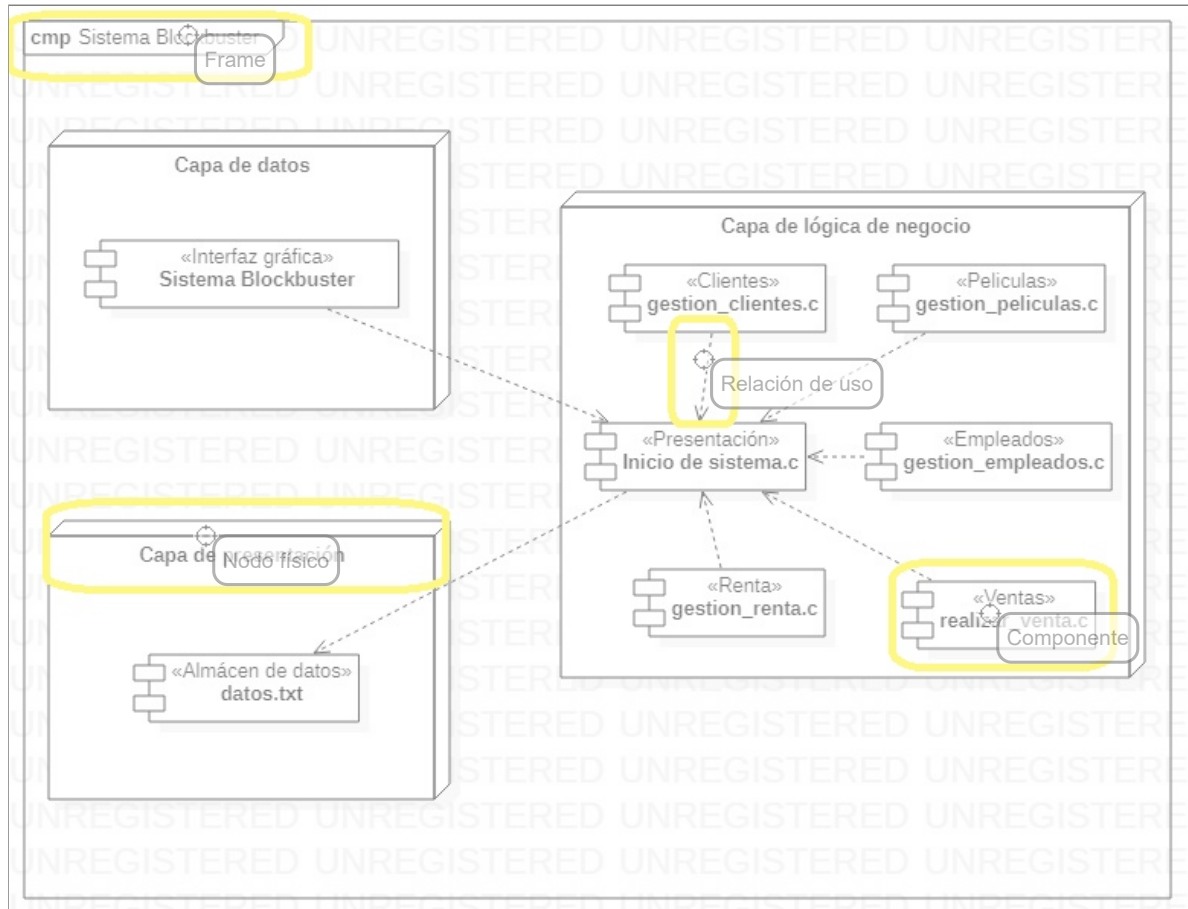
Coloca las etiquetas en el diagrama de secuencia (el target debe tocar alguna sección del cuadro de color).



Your answer is correct.

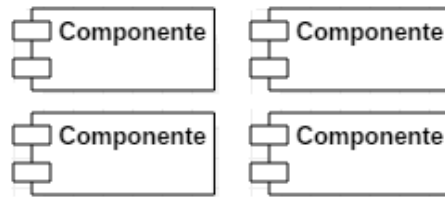
Coloca correctamente las etiquetas en el diagrama de componentes

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



Your answer is correct.

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.

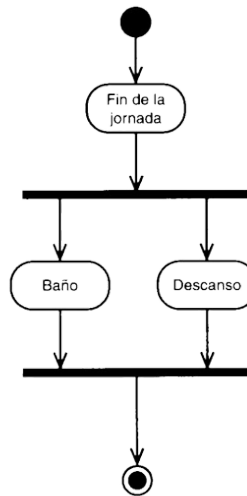
You have selected too many options.

The correct answers are:

Componentes de despliegue,

Componentes de ejecución

Selecciona verdadero o falso



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

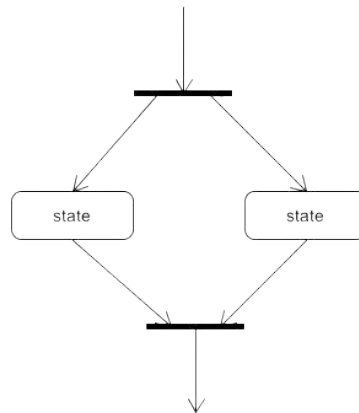
Select one:

☒ True ✓

☐ False

The correct answer is 'True'.

Selecciona la respuesta correcta



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

Select one:

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

✗

Your answer is incorrect.

The correct answer is:

Sincronización

Selecciona verdadero o falso



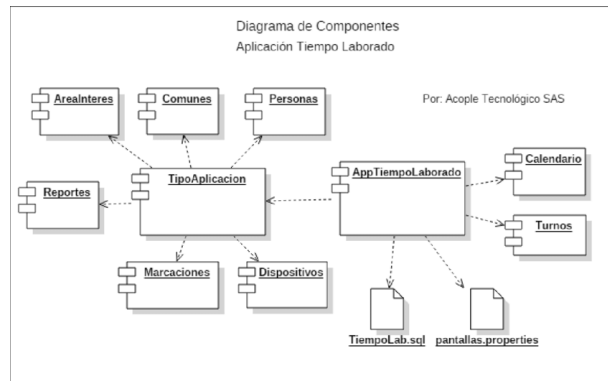
En el diagrama de secuencia los objetos pueden ser eliminados tempranamente usando una flecha etiquetada "<delete>" que apunta a una ☠.

Select one:

☐ True

☒ False ✓

The correct answer is 'False'.

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

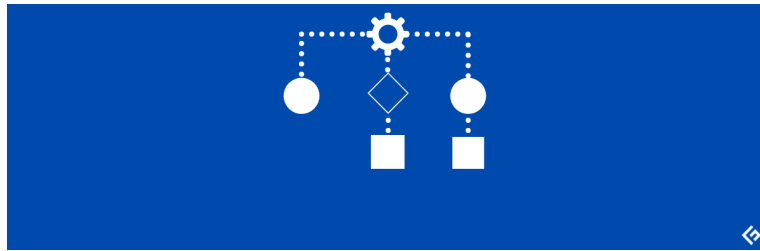


Your answer is correct.

The correct answers are:

Modelar código fuente,
Modelar versiones ejecutables,
Modelar base de datos físicas,
Modelar sistemas adaptables

Completa la siguiente oración.



✓ : Este lenguaje tiene una notación gráfica muy expresiva que permite representar en mayor o menor medida todas las

✓ de un proyecto informático: desde el ✗ con los diagramas como de ✓ o de

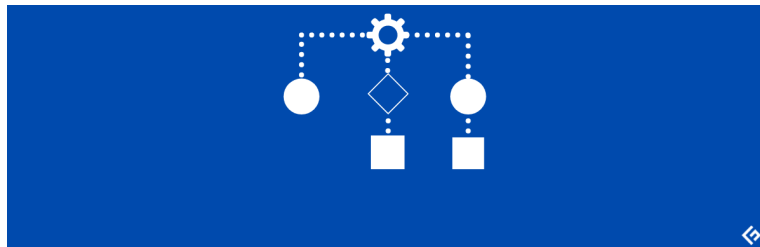
secuencia.

Your answer is partially correct.

You have correctly selected 3.

The correct answer is:

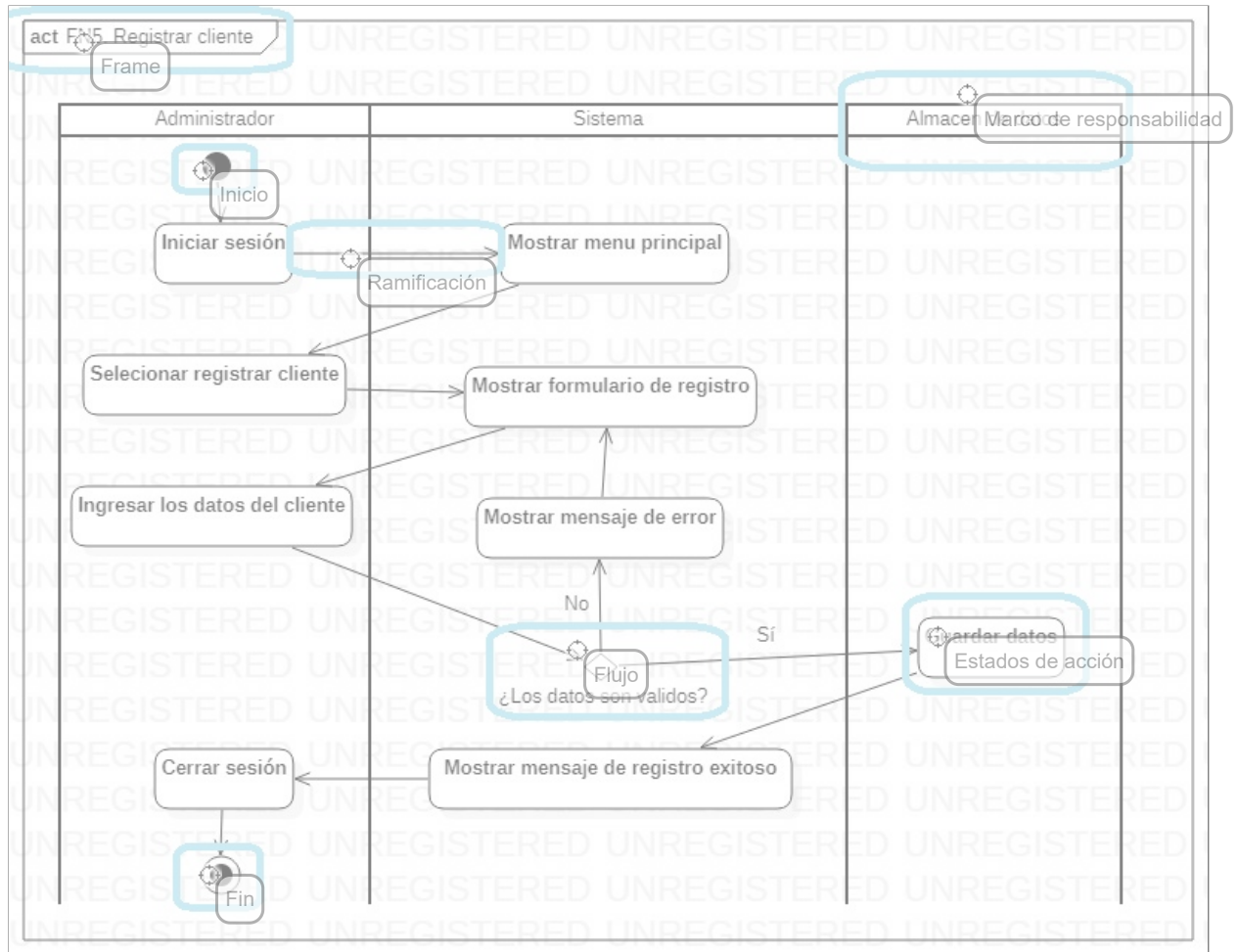
Completa la siguiente oración.



[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.

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.

Relaciona el concepto con su definición.

Este diagrama UML muestra la mecánica de la interacción con base en tiempos.

Diagrama de clases



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 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,

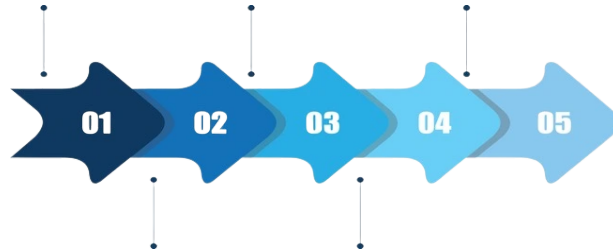
Este diagrama UML representa una combinación de información tomada de los diagramas de clases, de secuencias y de casos de uso, describiendo el comportamiento, tanto de la estructura estática, como de la estructura dinámica de un sistema.

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.

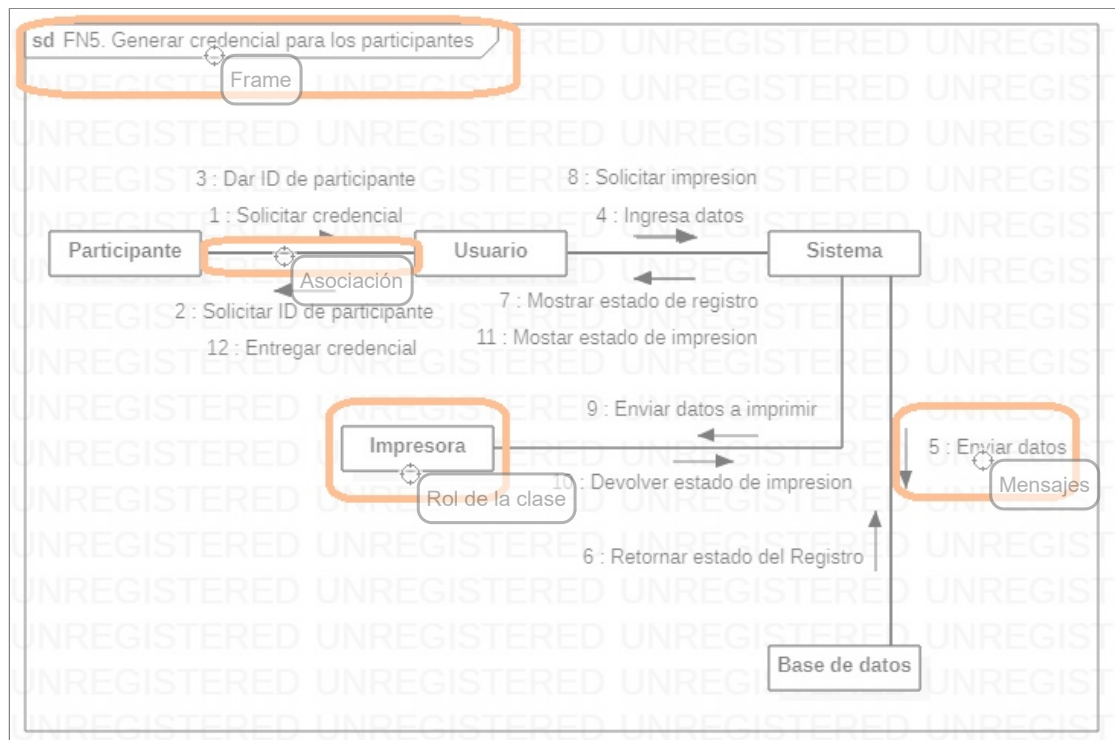
Select one:

☐ True

☒ False ✓

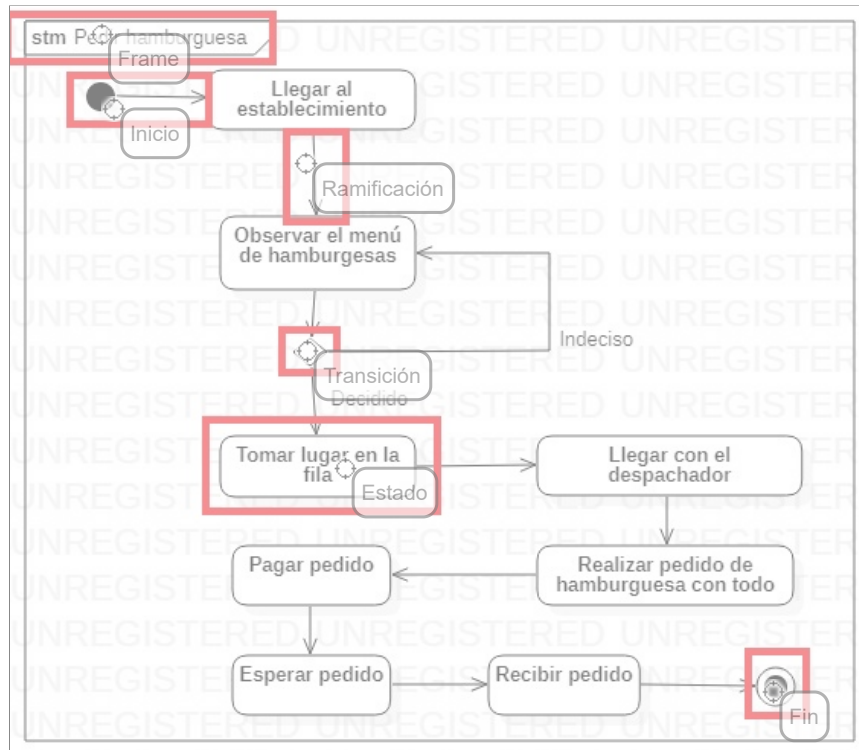
The correct answer is 'False'.

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.

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 ▶](#)

Data Protection

Trademarks

Data Protection

Accessibility