

Introducción a la programación  
Luis González  
12392202

### ACTIVIDAD 3 – SEMANA 9

Diríjase a la Ruta de aprendizaje de la semana 9 - Modelado abstracción y patrones, en ella encontrará la Actividad 1 (enunciados verdaderos o falsos). Contéstalos, copie cada una de las preguntas/respuestas (puede ser captura de pantalla) y súbalo a este espacio.

The image displays two screenshots of a web-based learning interface. The interface is titled 'Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4' and includes a sidebar with navigation links such as 'Desempeños esperados', 'Desarrollo de conocimientos', 'Abstracción', 'Modelado', 'Recursos complementarios', and 'Aplicando lo aprendido'. The main content area shows a question about abstraction: 'Una abstracción debe ser instanciada antes de ser ejecutada.' with a 'Verdadero' (True) answer selected and marked 'Correcto'. The bottom screenshot shows a question about dynamic models: 'Un modelo dinámico muestra los cambios de estado de algo a través del tiempo.' with a 'Verdadero' (True) answer selected and marked 'Correcto'. Both screenshots include a top bar with course information and a bottom bar with system icons and a search bar.

Actividad 1 - Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4 | Rise 360 - Google Chrome

rise.articulate.com/share/pdKuNH67C0RHpJ3d4vH0RpaywRai#/lessons/NBLUSX4KR9-UIO2TXydnHp9wV2fa

### Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4

90% COMPLETADO

- DESEMPEÑOS ESPERADOS
  - Desempeños esperados
- DESARROLLO DE CONOCIMIENTOS
  - Abstracción
  - Modelado
  - Recursos complementarios
- APLICANDO LO APRENDIDO
  - Actividad 1
  - Actividad 2
  - Actividad 3
  - Actividad 4
  - Actividad 5
- DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA Y REFLEXIÓN

Intentar de nuevo

Un modelo dinámico muestra los cambios de estado de algo a través del tiempo.

☒ Verdadero

☐ Falso

Correcto

Intentar de nuevo

Actividad 1 - Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4 | Rise 360 - Google Chrome

rise.articulate.com/share/pdKuNH67C0RHpJ3d4vH0RpaywRai#/lessons/NBLUSX4KR9-UIO2TXydnHp9wV2fa

### Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4

90% COMPLETADO

- DESEMPEÑOS ESPERADOS
  - Desempeños esperados
- DESARROLLO DE CONOCIMIENTOS
  - Abstracción
  - Modelado
  - Recursos complementarios
- APLICANDO LO APRENDIDO
  - Actividad 1
  - Actividad 2
  - Actividad 3
  - Actividad 4
  - Actividad 5
- DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA Y REFLEXIÓN

Correcto

Intentar de nuevo

Un grafo direccionado es un modelo dinámico.

☒ Verdadero

☐ Falso

Correcto

Intentar de nuevo

Actividad 1 - Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4 | Rise 360 - Google Chrome

rise.articulate.com/share/j9dKuHmB7Cc08Hp\_j3d4vH0RpaywRa#/lessons/NBLUSX4KRP9-UIQ2TXyd4nHp99wVz9a

Introducción al Pensamiento Computacional - Semana 4

75% COMPLETADO

DESEMPEÑOS ESPERADOS

Desempeños esperados

DESARROLLO DE CONOCIMIENTOS

Abstracción

Modelado

Recursos complementarios

APLICANDO LO APRENDIDO

Actividad 1

Actividad 2

Actividad 3

Actividad 4

Actividad 5

DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA Y REFLEXIÓN

INTENTAR DE NUEVO

La fidelidad describe la cercanía al valor real, la precisión describe el nivel de refinamiento de una medida.

☒

 Verdadero

☐

 Falso

✓

Correcto

INTENTAR DE NUEVO

Sección 6 - Actividad 2

Busqueda

ESP LAA

02:28 19/4/2023