# Inicio

HOME | MY COURSES | PREGRADO | INGENIERÍA DE SISTEMAS | SOPC1 | CONCURRENT PROGRAMMING | QUIZ NO. 1

Started on	Thursday, 19 January 2017, 8:35 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 19 January 2017, 8:39 AM
Time taken	4 mins 16 secs
Marks	8.67/10.00

**Grade 43.33** out of 50.00 (87%)

## Question 1

Incorrect

Mark 0.00 out of

1.00

Flag question

Un programa requiere un lenguaje de máquina PORQUE Un programa es una descripción formal de una computación

### Select one:

- o a. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS
- O b. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
- c. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación X
- d. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación
- o e. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA

#### Ouestion 2

Correct

Mark 1.00 out of

1.00

Flag question

Un proceso requiere un lenguaje de programación PORQUE Un proceso es una descripción formal de una computación

#### Select one:

a. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS

	<ul> <li>○ b. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una</li> </ul>
	explicación CORRECTA de la afirmación
	○ c. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA
	○ d. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una
	explicación CORRECTA de la afirmación
	<ul> <li>e. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA</li> </ul>
Question <b>3</b>	
Correct	Un proceso:
Mark 1.00 out of	Select one or more:
1.00	a. Es una descripción en un lenguaje de programación de una
Flag question	computación
W Tang question	<ul><li>□ b. Reside en un medio externo (normalmente el disco)</li></ul>
	☑ c. Ejecuta una computación 🗸
	☐ d. Ejecuta un algoritmo
	<ul> <li>☑ e. Requiere una descripción en lenguaje de máquina de una</li> </ul>
	computación 🗸
Question <b>4</b>	Las características fundamentales que diferencian a un algoritmo de una
Correct	computación son:
Mark 1.00 out of	Select one or more:
1.00	a. Posee una descripción formal
Flag question	
	□ b. Tiene un conjunto finito de datos
	☐ c. Tiene un conjunto finito de operaciones
	☑ d. Soluciona un problema  ✓
	☐ e. Las operaciones se aplican a los datos
_	
Question <b>5</b> Partially correct	Las características comunes entre un algoritmo y una computación son:

Mark 0.67 out of	Select one or more:
1.00	☐ a. Las operaciones se aplican a los datos
Flag question	☐ b. Posee una descripción formal
	☑ c. Tiene un conjunto finito de datos 🗸
	☐ d. Soluciona un problema
	☑ e. Tiene un conjunto finito de operaciones
Question <b>6</b> Correct	Un proceso:
Mark 1.00 out of	Select one or more:
1.00	a. Reside en un medio externo (normalmente el disco)
Flag question	☐ b. Reside en el procesador
	☐ c. Ejecuta un algoritmo
	☐ d. Es resultado de ejecutar el editor
	☑ e. Ejecuta una computación 🇸
Question <b>7</b>	The second of th
Correct	Un programa requiere un lenguaje de programación PORQUE Un programa es una descripción formal de una computación
Mark 1.00 out of	
1.00	Select one:
Flag question	<ul> <li>a. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación </li> </ul>
	<ul> <li>b. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS</li> </ul>
	<ul> <li>c. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación</li> </ul>
	<ul> <li>d. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA</li> </ul>
	<ul> <li>e. La afirmación es FALSA, pero la razón es VERDADERA</li> </ul>
	Un algoritmo:

Question <b>8</b>	Select one or more:
Correct	☐ a. Requiere un lenguaje formal
Mark 1.00 out of	☑ b. Resuelve un problema ✓
1.00	c. Es un programa
Flag question	
<b>.</b>	☑ d. Es una computación
Question <b>9</b>	Toda computación es un algoritmo PORQUE Una computación es un conjunto
Correct	finito de operaciones aplicadas a un conjunto finito de datos en un intento de
Mark 1.00 out of	resolver un problema
1.00	
	Select one:
Flag question	🔾 a. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es FALSA
	○ b. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una
	explicación CORRECTA de la afirmación
	○ c. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una
	explicación CORRECTA de la afirmación
	<ul><li>○ d. Tanto la afirmación como la razón son FALSAS</li></ul>
	<ul> <li>e. La afirmación es FALSA, pero la razón VERDADERA</li> </ul>
Question 10	Una descripción formal de una computación:
Correct	
Mark 1.00 out of	Select one or more:
1.00	□ a. Requiere un algoritmo
Flag question	☑ b. Es un programa
9 422200	☐ c. Requiere un lenguaje formal  ✓
	☐ d. Genera un proceso

Finish review

