Inicio			
HOME   MY COURSE	S   PRE	GRADO   INGENIERÍA DE SISTEMAS   SOPC1   CONCURRENT PROGRAMMING   QUIZ NO. 3	
Started on		Tuesday, 31 January 2017, 8:39 AM	
	State	Finished	
Completed on Time taken		Tuesday, 31 January 2017, 8:41 AM 2 mins 11 secs	
	Grade	<b>40.00</b> out of 50.00 ( <b>80</b> %)	
Question 1  Correct  Mark 1.00 out of 1.00  Flag question	Sele	el fragmento de código B, ¿Cuáles son los posibles valores finales de la able x del proceso p1?  ect one or more:  a. 2.5  b. 3.0  c. 0.5  d. 1.5  e. 6	
Question 2 Incorrect  Mark 0.00 out of 1.00  Flag question	varia	el fragmento de código B, ¿Cuáles son los posibles valores finales de la able i del proceso principal?  ect one or more:  a. 0.5 ×  b1.5  c. 1.5	

	☐ d. 3.0
	□ e. 2.5
Question 3  Correct  Mark 1.00 out of 1.00  Flag question	Los procesos NO se pueden comunicar mediante mensajes PORQUE procesos que no se conocen NO pueden compartir el buffer de mensajes  Select one:  a. La afirmación es FALSA, pero la razón es una proposición VERDADERA  b. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación  c. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es una proposición
	<ul> <li>FALSA</li> <li>d. Tanto la afirmación como la razón son proposiciones FALSAS ✓</li> <li>e. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación</li> </ul>
Question 4  Correct  Mark 1.00 out of  1.00  Flag question	Los procesos se pueden comunicar mediante mensajes PORQUE procesos que no se conocen pueden compartir el buffer de mensajes  Select one:  a. La afirmación es VERDADERA, pero la razón es una proposición FALSA
	<ul> <li>b. Tanto la afirmación como la razón son proposiciones FALSAS</li> <li>c. La afirmación y la razón son VERDADERAS, pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación</li> <li>d. La afirmación es FALSA, pero la razón es una proposición VERDADERA</li> <li>e. La afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación </li> </ul>

Question 5 Correct	En el fragmento de código B, ¿Cuáles son los posibles valores finales de la variable x del proceso p2?			
Mark 1.00 out of				
1.00	Select one or more:			
Flag question	☐ a. 1.5			
	☐ b. 3.0			
	☐ c1.5			
	☐ d. 0.5			
	☑ e. 5.5 <b>✓</b>			

## Finish review

