Pregunta 1 2.5 / 2.5 punto	•
Pregunta 1 Cuando un thread ejecuta una instrucción join(), podemos asegurar que	5
El thread sobre el que se invoca el método join() termina su ejecución	
El thread que ejecuta la instrucción realiza la transición de EJECUTANDO a LISTO	
El thread sobre el que se invoca el método join() realiza la transición de LISTO a EJECUTANDO	
✓ El thread que ejecuta la instrucción debe suspender su ejecución hasta que termine el thread sobre el que se invoca el método	
El thread sobre el que se invoca el método join() realiza la transición de DORMIDO a LISTO	

Pregunta 2
Cuando un thread ejecuta una instrucción notify(), podemos asegurar que
✓ Si hay threads esperando ese evento, uno solo realiza la transición de DORMIDO a LISTO
Si hay threads esperando ese evento, uno solo realiza la transición de DORMIDO a EJECUTANDO
Si hay threads esperando ese evento, todos pasan al estado LISTO, pero uno solo al estado EJECUTANDO
El thread que invoca ejecuta la transición de EJECUTANDO a LISTO
El thread que invoca ejecuta la transición de EJECUTANDO a DORMIDO
Ver 2 comentarios sobre preguntas

2.5 / 2.5 puntos