

Pregunta 1

2.5 / 2.5 puntos

Cuando un thread ejecuta una instrucción `join()`, podemos asegurar que

- ☐ 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

2.5 / 2.5 puntos

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](#)