



Navegación Por El Cuestionario

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Finalizar revisión

Comenzado el	Friday, 24 de April de 2020, 22:06
Estado	Finalizado
Finalizado en	Friday, 24 de April de 2020, 22:11
Tiempo empleado	5 minutos
Calificación	8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Si se desea lograr una mayor estabilidad es conveniente el uso de

Seleccione una:

☒ a. Procesos ✓

☐ b. KLTs

☐ c. ULTs

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Procesos

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Los hilos KLTs comparten

Seleccione una:

☒ a. Archivos abiertos y la pila ✗

☐ b. Archivos abiertos, el codigo y el contexto de ejecucion

☐ c. Ninguna de las anteriores

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Los hilos ULTs de un mismo KLT comparten:

Seleccione una:

☒ a. Archivos abiertos, la pila de ejecucion y el contexto de ejecucion ✓

☐ b. Archivos abiertos y la pila de ejecucion

☐ c. Archivos abiertos

☐ d. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Archivos abiertos, la pila de ejecucion y el contexto de ejecucion

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Entre los beneficios de los KLTs ante los procesos se encuentran:

Seleccione una:

☐ a. Un thread switch es mas rapido entre cualquier hilo del sistema

☒ b. Un thread switch es mas rapido entre hilos del mismo proceso ✓

☐ c. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un thread switch es mas rapido entre hilos del mismo proceso

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Los hilos a nivel Kernel

Seleccione una:

☒ a. Los administra el SO y pueden sacar provecho del multiprocesamiento ✓

☐ b. Los administra el SO pero no pueden sacar provecho del multiprocesamiento

☐ c. Los administra la biblioteca de usuario y no pueden sacar provecho del multiprocesamiento

☐ d. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los administra el SO y pueden sacar provecho del multiprocesamiento

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Un cambio entre ULTs de un mismo KLT requiere

Seleccione una:

☐ a. Una intervencion del SO y un cambio de contexto

☐ b. Una intervencion del SO

☒ c. Una intervencion de la biblioteca de hilos ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una intervencion de la biblioteca de hilos

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Es mas rapida la creacion de

Seleccione una:

☐ a. Un proceso

☐ b. Un KLT

☒ c. Un ULT ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un ULT

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Los ULTs pueden

Seleccione una:

☐ a. Realizar llamadas al sistema no bloquean otros hilos

☐ b. Adoptar la planificacion del SO por lo que no es necesario planificarlos

☒ c. Comunicarse entre ULTs de distintos procesos sin intervencion del SO ✗

☐ d. Comunicarse entre ULTs de distintos procesos con intervencion del SO

☐ e. Ninguna de las anteriores

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Comunicarse entre ULTs de distintos procesos con intervencion del SO

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

A nivel memoria, es mas economica la creacion de

Seleccione una:

☐ a. Un proceso

☐ b. Un KLT

☒ c. Un ULT ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un ULT

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

El estado de un proceso es igual

Seleccione una:

☐ a. El estado de todos sus ULTs

☐ b. El estado de todos los KLTS

☒ c. El estado de algun KLT ✓

☐ d. El estado de todos sus ULTs

☐ e. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El estado de algun KLT

Finalizar revisión

