

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Arquitectura y Sistemas Operativos - TUP - 2024 - 1C - VIRTUAL - TN - Comisiones 102, 103 y 104 - Plan 2024](#)
/ [EVALUACIONES](#) / [Parcialito - Procesos](#)

Comenzado el jueves, 25 de abril de 2024, 15:31

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 25 de abril de 2024, 15:36

Tiempo empleado 5 minutos 6 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

El estado "Listo y Suspendido" hace referencia a que el proceso esta en el disco rígido a la espera de ingresar directamente al procesador.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

La diferencia entre un proceso y un hilo (thread) es que el hilo tiene PCB independiente, en cambio el proceso comparte PCB con el proceso padre.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

El desalojo consiste en la capacidad del administrador de procesos para sacar de la cola de Listos un proceso y brindarle la posibilidad a un proceso de mayor prioridad de ser ejecutado.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En un modelo de cinco estados, los estados activos son:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Listo
- ☐ b. Finalizado
- ☐ c. Nuevo
- ☐ d. En Espera
- ☒ e. Ejecutando


Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

La diferencia entre un proceso y un hilo (thread) es que el proceso tiene PCB independiente, en cambio el hilo comparte PCB con el proceso que lo creo.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero 
- ☐ Falso

[◀ Primer Parcialito - Introducción, Generalidades y CPU](#)

Ir a...

[Cuestionario - GNU/Linux ▶](#)