Página Principal / Mi	s cursos / <u>Arquitectura y Sistemas Operativos - TUP - 2024 - 1C - VIRTUAL - TN - Comisiones 102, 103 y 104 - Plan 2024</u>
/ EVALUACIONES /	Parcialito - Procesos
Comenzado el	jueves, 25 de abril de 2024, 15:31
Estado	Finalizado
	jueves, 25 de abril de 2024, 15:36
Tiempo empleado	5 minutos 6 segundos
Calificación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Pregunta <b>1</b>	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
El estado "Listo y Su Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔	uspendido" hace referencia a que el proceso esta en el disco rígido a la espera de ingresar directamente al procesador.
Pregunta <b>2</b> Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
padre. Seleccione una:	un proceso y un hilo (thread) es que el hilo tiene PCB independiente, en cambio el proceso comparte PCB con el proceso
<ul><li>Verdadero</li></ul>	
Falso   ✓	
Pregunta <b>3</b>	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
proceso de mayor p	en la capacidad del administrador de procesos para sacar de la cola de Listos un proceso y brindarle la posibilidad a un prioridad de ser ejecutado.
Verdadero	
Falso   ✓	

Pregunta <b>4</b>
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 <b>5</b>
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 - GNII/Linux ►

Cuestionario - GNU/Linux •