Uniovi Virtual /	Cursos /	Primer v Segundo Ciclo /	Sistemas Operativos (Grado en Ingeniería Informática del Software) / Tema 2: Gestión de procesos /	Tema 2 Cuestionario
,		<u>)                                </u>	<del></del>	

Comenzado el	miércoles, 23 de marzo de 2022, 18:23
	Finalizado
	miércoles, 23 de marzo de 2022, 18:28
Tiempo empleado	4 minutos 33 segundos
	30,00/30,00
Pregunta 1 Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
3c pantaa 1,00 3051c 1,00	
Una planificación co	on turno rotatorio no puede ser integrada junto con una planificación por prioridades
O Verdadero	
● Falso ✔	
⊌ Faiso ♥	
Si es posible.	
La respuesta correc	ta es 'Falso'
Pregunta <b>2</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Las operaciones de Seleccione una:	cambio de proceso se producen en modo privilegiado
Verdadero	
○ Falso	
Puesto que las lleva La respuesta correc	a a cabo el sistema operativo. cta es 'Verdadero'
Pregunta <b>3</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
En una política no a	apropiativa, un proceso bloqueado se mueve al estado Ejecutando en cuanto se produce el evento por el que está esperando.
Seleccione una:	
<ul><li>Verdadero</li></ul>	
Falso	
Cuando se produce	e el evento se moverá al estado listo.
La respuesta correc	ta es 'Falso'
Pregunta <b>4</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Existe una lista de p	procesos asociados al estado ejecutando
Seleccione una:	
<ul><li>Verdadero</li></ul>	
Falso   ✓	
En este estado sólo	p hay un proceso asociado a cada procesador.
La respuesta correc	

Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El planificador a largo plazo suspende procesos temporalmente a memoria secundaria
Seleccione una:
○ Verdadero
⊚ Falso ✓
Decide qué proceso pasa de creado a listo y cuándo.
La respuesta correcta es 'Falso'
_
Pregunta <b>6</b> Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando se produce una interrupción, el propio hardware eleva el nivel de ejecución de la CPU de usuario a núcleo
counte se produce una interropción, el propio narialide ciera el mierae ejecución de la el o de assano di naceo
Seleccione una:
⊚ Verdadero ✔
○ Falso
Es así como funciona.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La planificación expulsiva es más simple en cuanto a implementación que la no expulsiva
Seleccione una:
○ Verdadero
⊚ Falso ✔
⊚ Faiso ✓
© Falso ✔  El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad. La respuesta correcta es 'Falso'
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ③ Falso ✔
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ③ Falso ✓  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ③ Falso ✔
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Preguma 8  Correcta  Se puntúa 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ③ Falso ✔  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ○ Falso ✓  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntúa 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntia 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  O Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta  Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ○ Falso ✓  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntia 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta  Se puntia 1,00 sobre 1,00  Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta Correcta es 'Falso'  Pregurta 8  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregurta 9  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  Si ejecutamos dos programas differentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta  Se puntia 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta  Se puntia 1,00 sobre 1,00  Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta Correcta es 'Falso'  Pregurta 8  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregurta 9  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  Si ejecutamos dos programas differentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta Correcta es 'Falso'  Pregurta 8  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero  Falso   A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregurta 9  Correcta  Se puntia 1:00 sobre 1:00  Si ejecutamos dos programas differentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 8  Correcta Se puncia 1,00 sobre 1,00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  ○ Verdadero  ⑥ Falso ✓  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es 'Falso'  Pregunta 9  Correcta Se puncia 1,00 sobre 1,00  SI ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una: ○ Verdadero  ⑥ Falso ✓  Falso ✓
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es "Falso"  Pregurta 8  Comercta Se puntia 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero Falso  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es "Falso"  Pregurta 9  Comercta Se puntial 1.00 sobre 1.00  Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero Falso   Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero Falso   Falso   Italia de programas diferentes dará lugar a la creación de un hilo para cada uno dentro de tareas diferentes.
El sistema puede quitar el procesador a un proceso en ejecución, y eso implica mayoro complejidad.  La respuesta correcta es "Falso"  Pregurta 8  Comercta Se puntia 1.00 sobre 1.00  En un sistema operativo monousuario no tiene sentido la multiprogramación  Seleccione una:  Verdadero Falso  A pesar de que sólo exista un usuario es posible que éste desee ejecutar varios programas a la vez, para lo cual se necesita que el sistema proporcione multiprogramación.  La respuesta correcta es "Falso"  Pregurta 9  Comercta Se puntial 1.00 sobre 1.00  Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero Falso   Si ejecutamos dos programas diferentes en un sistema operativo que soporte hilos se generan dos hilos dentro del mismo proceso  Seleccione una:  Verdadero Falso   Falso   Italia de programas diferentes dará lugar a la creación de un hilo para cada uno dentro de tareas diferentes.

Pregunta 10
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando se ejecuta un proceso, el SO se ejecutará sólo cuando el proceso termine
Seleccione una:
O Verdadero
⊚ Falso ✔
El SO se ejecutará antes, durante y después de la ejecución del proceso.
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 11
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La ejecución de un proceso alterna fases de procesamiento y de e/s
Seleccione una:
○ Falso
Es el comportamiento típico de los procesos.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 12 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando un proceso cambia de estado, se guarda el contenido de los registros del procesador en el BCP y se activa otro proceso planificado
Seleccione una:
○ Verdadero
® Falso ✔
Depende del cambio de estado que sea.  La respuesta correcta es 'Falso'
28 respecta correcta de 1430
Pregunta 13
Correcta Constitution in the constitution of t
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El uso de hilos favorece la programación concurrente
Seleccione una: <ul> <li>⊚ Verdadero ✓</li> </ul>
○ Falso
Usando hilos se pueden realizar programas concurrentes.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 14 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando se crea un proceso éste pasa inmediatamente al estado Ejecutando
Seleccione una:
○ Verdadero
® Falso ✔
Previamente el proceso se debe encontrar en estado Listo (preparado) para su ejecución.
La respuesta correcta es 'Falso'

	•	~ .	•		<b>D</b>	,	1 1	•
ema	, ,	11201	101121	10.	Rev	71C1011	del	intento

Pregunta 15 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cuando se crea un proceso, el sistema inmediatamente lo pasa al estado bloqueado
Seleccione una:  ○ Verdadero  ⑤ Falso ✔
El sistema lo incluye en la cola de listos en espera de que tenga el procesador libre. Sólo si no hay más procesos a ejecutar o tiene más prioridad le asignará el procesador.  La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Supóngase que se quiere implantar una rutina debug() que recorre la información del proceso en ejecución e imprime una serie de datos como el tamaño, el conjunto de direcciones físicas de memoria ocupadas por el texto, los datos y la pila del proceso, la prioridad y el valor actual del contador de programa. Esta información se localiza en el Bloque de Control de Procesos.
Seleccione una:  (a) Verdadero ✓  (b) Falso
Toda esa información se encuentra almacenada aquí.  La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 17 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La imagen de memoria del proceso permanece invariable durante la ejecución del msimo.
Seleccione una:  Verdadero
® Falso ✔
La pila y los datos son parte de la imagen, y cambian durante la ejecución del proceso.  La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 18 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La política de planificación a corto plazo elegida pretende optimizar parámetros de rendimiento del sistema en cuanto a la velocidad de ejecución de los procesos
Seleccione una: <ul> <li>⊚ Verdadero ✓</li> </ul>
○ Falso
Es uno de sus objetivos.  La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 19 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
En un sistema de multiprogramación, cuando se produce un cambio de proceso, el sistema guardará el estado del procesador en el BCP del proceso actual e irá a buscar un nuevo proceso a la cola de procesos listos, si los hubiera, o a la de procesos dormidos si no existiera ninguno en la cola de listos
Seleccione una:  ○ Verdadero  ⑤ Falso ✔
Los procesos dormidos no están preparados para ser ejecutados, por lo que el sistema no los puede elegir para ejecutar.  La respuesta correcta es 'Falso'

_	$\sim$	. •		-	,	1 1	•	
emai)	( '110	etion	ario:	ĸ	AV10101	del	intento	

Pregunta 20	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Cuando se crea un proceso el sistema debe asignarle un PCB, que almacena entre otras cosas la imagen del proceso.	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
® Falso ❤	
La imagen del proceso se almacena en la memoria del ordenador. En el PCB habrá punteros para localizar cada una de sus parets	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 21	
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Se puntua 1,00 soure 1,00	
El número de procesos en estado ejecutando dependerá de la cantidad de memoria disponible para almacenarlos	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
Dependerá del número de procesadores de que disponga la máquina.	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 22	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Todos los hilos de un mismo proceso comparten el espacio en memoria	
Seleccione una:  © Verdadero ✓	
○ Falso	
Esto tiene el inconveniente que pueden modificar unos los datos de los otros.	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta 23	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
En una política de planificación por prioridades con envejecimiento, se intenta primar a los procesos con más e/s que a los procesos con más CPU	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
El envejecimiento permite evitar la inanición de procesos a causa de la incorporación continua de procesos con mayor prioridad.	
La respuesta correcta es 'Falso'	
. 24	
Pregunta 24  Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
The sistence approximate multibrace as here extra stores and as a second store of the sistence approximate of the sistence and the sistence an	
Un sistema operativo multitarea se basa, entre otras cosas, en la concurrencia real entre el procesador y las operaciones de E/S realizadas por los controladores de los periféricos	
Seleccione una:	
○ Falso	
El sistema operativo permite que mientras un proceso se encuentre efectuando operaciones de E/S, otro proceso ocupe el procesador ejecutando instrucciones	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	

_	~			_				
ama 1)	('110	etion	ario.	ĸ	AVICIÓN	del	intento	
cilia 2	Cuc	SUUI	ano.	1/	CVISIOII	ucı	michio	

Pregunta 25
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Today to billy a constant of the state of th
Todos los hilos comparten una única pila de ejecución
Seleccione una:
○ Verdadero
® Falso ❖
Cada hilo cuenta con su propia pila, si bien todos pueden (aunque no deben) acceder a las pilas de hilos hermanos, puesto que comparten la memoria.
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 26
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El uso de varios hilos de ejecución dentro de una misma tarea facilita la comunicación pero dificulta la programación
El aso de varios linos de ejecución dentro de una misma tarea nacinta la comunicación pero únicula la programación
Seleccione una:
Verdadero   ✓
○ Falso
La compartición del espacio de direcciones facilita la comunicación entre hilos. Sin embargo, a la hora de programar habrá que tener en cuenta el acceso simultáneo a la memoria.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 27
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se punta no sone no
Para poder gestionar Tiempo Compartido y que varios usuarios pudieran usar la máquina simultáneamente, se introdujo la técnica de dividir el tiempo de uso del procesador en rodajas, y asignar una
rodaja o fracción a cada proceso, después de la cual se expulsa temporalmente para dar paso a otro proceso
Seleccione una:
Verdadero   ✓
○ Falso
O raiso
Es una de las técnicas para lograr la multiprogramación
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 28
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La rutina de manejo de interrupciones a la que se salta cuando se produce una interrupción guarda el resto de los registros del procesador antes de gestionar la interrupción, si lo considera
necesario.
Seleccione una:
® Verdadero ✓
○ Falso
Es parte de su función.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 29
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La nila de giorgión de un proceso so utiliza para almacenar unicibles locales y parámetros cada yaz que collama a una función (método
La pila de ejecución de un proceso se utiliza para almacenar variables locales y parámetros cada vez que se llama a una función/método
Seleccione una:
Verdadero   ✓
○ Falso
Es el objetivo de esa estructura.
La respuesta correcta es 'Verdadero'

gunta 30	
rrecta	
puntúa 1,00 sobre 1,00	
os hilos de ejecución de un mismo proceso no comparten la imagen de memoria	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
Falso   ✓	
Comparten la imagen de memoria (espacio de direcciones).	
a respuesta correcta es 'Falso'	
≺ Kahoot Tema 2	
Ir a	
	SeminarioTiposSO (con soluciones) ►

7 de 7