<u>Uniovi Virtual</u> / <u>Cursos</u> / <u>Primer y Segundo Ciclo</u> / <u>Sistemas Operativos (Grado en Ingeniería Informática del Software)</u>

/ Tema 4: Gestión de Memoria / Cuestionario Tema 4. Parte 2 (Memoria Virtual)

Comenzado el	sábado, 23 de abril de 2022, 19:29
Estado	Finalizado
Finalizado en	sábado, 23 de abril de 2022, 19:50
Tiempo empleado	21 minutos 5 segundos
Puntos	20,00/30,00
regunta 1	
orrecta	
e puntúa 1,00 sobre 1,00	
En un sistema de pa	nginación por demanda, el sistema operativo trae páginas a memoria siempre que lo desee el usuario
Seleccione una:	
○ Verdadero	
VCIGAGCIO	
● Falso ✔	
● Falso	gadas cada vez que ocurre un fallo de página
● Falso	gadas cada vez que ocurre un fallo de página. ta es 'Falso'
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2	
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta	
● Falso ✓Las páginas son car	
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memoi	
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memoi	ria es una ventaja de las tablas de páginas multinivel, puesto que sólo se crean las tablas de páginas que apuntan a
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memor páginas usadas den	ria es una ventaja de las tablas de páginas multinivel, puesto que sólo se crean las tablas de páginas que apuntan a
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memor páginas usadas den Seleccione una:	ria es una ventaja de las tablas de páginas multinivel, puesto que sólo se crean las tablas de páginas que apuntan a
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memor páginas usadas den Seleccione una: ○ Verdadero	ria es una ventaja de las tablas de páginas multinivel, puesto que sólo se crean las tablas de páginas que apuntan a
● Falso ✔ Las páginas son car La respuesta correct regunta 2 ncorrecta e puntúa 0,00 sobre 1,00 El ahorro de memor páginas usadas den Seleccione una: ○ Verdadero	ria es una ventaja de las tablas de páginas multinivel, puesto que sólo se crean las tablas de páginas que apuntan a

Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Cuando se traduce una direc	ción virtual, siempre hay que acceder a la tabla de páginas (o de segmentos).
Seleccione una:	
○ Verdadero	
● Falso ✓	
Si la página correspondiente	está en el TLB no hay que consultar la tabla de páginas para conocer el marco en el que está cargada.
La respuesta correcta es 'Fals	50'
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Seleccione una:	al traslada temporalmente procesos completos a memoria secundaria durante la ejecución de los mismos.
	ll traslada temporalmente procesos completos a memoria secundaria durante la ejecución de los mismos.
Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	
Seleccione una: ○ Verdadero ⊙ Falso ✔	sos completos a memoria secundaria se llama swapping.
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals	sos completos a memoria secundaria se llama swapping.
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta	sos completos a memoria secundaria se llama swapping.
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta	sos completos a memoria secundaria se llama swapping.
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En un sistema con tabla de p	sos completos a memoria secundaria se llama swapping.
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En un sistema con tabla de p que se haya hecho referencia Seleccione una:	esos completos a memoria secundaria se llama swapping. So' Práginas de dos niveles existirán sólo aquellas tablas de segundo nivel que contengan alguna dirección a la
Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En un sistema con tabla de p que se haya hecho referencia	esos completos a memoria secundaria se llama swapping. So' Práginas de dos niveles existirán sólo aquellas tablas de segundo nivel que contengan alguna dirección a la
Seleccione una: ○ Verdadero ③ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En un sistema con tabla de p que se haya hecho referencia Seleccione una:	esos completos a memoria secundaria se llama swapping. So' Práginas de dos niveles existirán sólo aquellas tablas de segundo nivel que contengan alguna dirección a la
Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔ La técnica de trasladar proce La respuesta correcta es 'Fals Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En un sistema con tabla de p que se haya hecho referencia Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso	esos completos a memoria secundaria se llama swapping. So' Páginas de dos niveles existirán sólo aquellas tablas de segundo nivel que contengan alguna dirección a la

Pregunta 6 Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
Los marcos y las páginas pueden ser de tamaños diferentes.
Seleccione una:
○ Falso
Ambos deben ser del mismo tama?o. Las páginas del proceso se cargan en los marcos de la memoria principal
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 7
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ×
Así es
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 8
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
En un sistema de memoria virtual con segmentación todos los segmentos de un proceso deben ser del mismo tamaño, pero pueden ser distintos a los de otro proceso.
Seleccione una:
○ Verdadero
En segmentación cada segmento, sea del mismo proceso o de procesos distintos, suelen tener diferentes tamaños.
La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 9	
r reguilla 🤳	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
En un sistema de m posiciones contigua	nemoria virtual con segmentación todos los segmentos de un proceso deben estar alamacenados en memoria principal en as.
Seleccione una:	
Verdadero X	
O Falso	
	e en posiciones contiguas cada uno de los segmentos, pero no tiene porqué estar adyacente a segmentos del mismo
proceso.	
La respuesta correc	cta es 'Falso'
<u> </u>	
Pregunta 10	
(Orrecta	
Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00)
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
	0
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Jn sistema con pagin	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Jn sistema con pagin	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Jn sistema con pagin	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Jn sistema con pagin páginas que realm	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Jn sistema con pagin páginas que realm Seleccione una:	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 In sistema con pagin páginas que realmos Seleccione una: Verdadero	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un sistema con pagin páginas que realmo Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las iente se necesitan.
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un sistema con pagin páginas que realmo Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔	nación por demanda es más eficiente que uno con paginación anticipada o prepaginación, dado que sólo lee las sente se necesitan. cipada es más eficiente, al optimizar las operaciones de E/S y minimizar el número de fallos de página.

Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En una estrategia de reemplazo global, se busca una página a reemplazar de entre todas las páginas cargadas del proceso que p el fallo de página. Seleccione una: ○ Verdadero ⑥ Falso ✔ En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso'	
En una estrategia de reemplazo global, se busca una página a reemplazar de entre todas las páginas cargadas del proceso que p el fallo de página. Seleccione una: ○ Verdadero ⑥ Falso ✔ En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso'	
el fallo de página. Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔ En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso'	
 ○ Verdadero ⑤ Falso ✓ En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso' 	noria
 ● Falso ✓ En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso' 	noria
En este caso es un remplazo local. En el global el sistema operativo busca una página a partir de un conjunto de marcos de mem principal La respuesta correcta es 'Falso'	noria
principal La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 12	noria
Pregunta 12	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
○ Verdadero⑤ Falso ✔	
Reemplaza una página del propio proceso que ha fallado.	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 13	
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El algoritmo de la segunda oportunidad, elige la primera página que tenga el bit de referencia activo para ser reemplazada	
Seleccione una:	
○ Verdadero	
Si está activo, lo desactiva y continua la búsqueda hasta que encuentre una página con ese bit desactivado	

Pregunta 14	
ncorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
En la administración del a	lmacenamiento virtual, la decisión de cómo dividir los procesos (en páginas, en segmentos,) es decisión
única y exclusivamente de	
Seleccione una:	
Verdadero X	
○ Falso	
Depende de lo que sopor	te el hardware.
La respuesta correcta es 'l	
za respuesta correcta es	
Pregunta 15	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El algoritmo óptimo sirve Seleccione una:	para comparar el rendimiento de otros algoritmos realizables
Seleccione una: Verdadero ✓ 	para comparar el rendimiento de otros algoritmos realizables
Seleccione una:	para comparar el rendimiento de otros algoritmos realizables
Seleccione una: ○ Verdadero ✓○ Falso	para comparar el rendimiento de otros algoritmos realizables
Seleccione una: ○ Verdadero ✓○ Falso	npracticable porque requiere conocimiento futuro.
Seleccione una: Verdadero ✓ Falso El algoritmo óptimo es im La respuesta correcta es "	npracticable porque requiere conocimiento futuro.
Seleccione una:	npracticable porque requiere conocimiento futuro.
Seleccione una:	npracticable porque requiere conocimiento futuro.
Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso El algoritmo óptimo es im La respuesta correcta es '\ Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	apracticable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero'
Seleccione una:	npracticable porque requiere conocimiento futuro.
Seleccione una:	apracticable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero'
Seleccione una:	apracticable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero'
Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso El algoritmo óptimo es im La respuesta correcta es Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 El algoritmo LRU es fácil o Seleccione una:	apracticable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero'
Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso El algoritmo óptimo es im La respuesta correcta es '\ Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 El algoritmo LRU es fácil co Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔	apracticable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero' de implementar pero no resulta muy eficiente <
Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso El algoritmo óptimo es im La respuesta correcta es '\ Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 El algoritmo LRU es fácil co Seleccione una: ○ Verdadero ○ Falso ✔	practicable porque requiere conocimiento futuro. Verdadero' de implementar pero no resulta muy eficiente < rimplementar, porque hay que guardar el tiempo de acceso para cada acceso a memoria

Correcta	
Lorrecta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,0	0
Una estrategia de	asignación dinámica es mejor que una fija.
ona estrategia de	asignation amanica estriction que una nju.
Seleccione una:	
Verdadero	
O Falso	
Se adapta mejor a	ı la variación en las circunstancias del proceso.
La respuesta corre	
Pregunta 18	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,0	0
C 1 '	
Seleccione una: Verdadero	
○ Verdadero ✓○ FalsoCierto. Est algoritmo	o siempre será así (como mucho otros algoritmos pueden igualar el rendimiento del óptimo). En este caso, el óptimo provoca 8 fallos de página: <u>(1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), <u>(5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) 509), <u>(7,445)</u> , (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979</u>), (2,957), (3,511), (6,256).
○ Verdadero ✓○ FalsoCierto. Est algoritmo	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) 509), (<u>7,445),</u> (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979),</u> (2,957), (3,511), (6,256).
○ Verdadero ✓○ FalsoCierto. Est algoritmo (2,955), (3,5)La respuesta corre	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) 509), (<u>7,445),</u> (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979),</u> (2,957), (3,511), (6,256).
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5) La respuesta corre 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) 509), (<u>7,445),</u> (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979),</u> (2,957), (3,511), (6,256).
○ Verdadero ✓○ FalsoCierto. Est algoritmo (2,955), (3,5)	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445),</u> (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979),</u> (2,957), (3,511), (6,256).
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5 La respuesta corre Pregunta 19 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,0 En un esquema de 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445),</u> (6,189), (3,510), (2,956), (<u>1,979),</u> (2,957), (3,511), (6,256).
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5) La respuesta corre Pregunta 19 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,0 En un esquema de página existente e Seleccione una: 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445), (6,189), (3,510), (2,956), (1,979), (2,957), (3,511), (6,256).</u> ecta es 'Verdadero' e gestión de memoria virtual con paginación, la tabla de páginas de un único nivel tiene tan sólo una entrada por cada
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5) La respuesta corre Pregunta 19 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,0 En un esquema de página existente el 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445), (6,189), (3,510), (2,956), (1,979), (2,957), (3,511), (6,256).</u> ecta es 'Verdadero' e gestión de memoria virtual con paginación, la tabla de páginas de un único nivel tiene tan sólo una entrada por cada
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5) La respuesta corre Pregunta 19 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,0 En un esquema de página existente e Seleccione una: 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445), (6,189), (3,510), (2,956), (1,979), (2,957), (3,511), (6,256).</u> ecta es 'Verdadero' e gestión de memoria virtual con paginación, la tabla de páginas de un único nivel tiene tan sólo una entrada por cada
 Verdadero ✓ Falso Cierto. Est algoritmo (2,955), (3,5) La respuesta corre Pregunta 19 Incorrecta puntúa 0,00 sobre 1,0 En un esquema de página existente e Seleccione una: Verdadero ✗ Falso 	óptimo provoca 8 fallos de página: (<u>1,499), (2,952), (3,508), (4,528),</u> (2,953), (1,976), (<u>5,493), (6, 56),</u> (2,954), (1,977) (509), (<u>7,445), (6,189), (3,510), (2,956), (1,979), (2,957), (3,511), (6,256).</u> ecta es 'Verdadero' e gestión de memoria virtual con paginación, la tabla de páginas de un único nivel tiene tan sólo una entrada por cada

Pregunta 20
Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
Cuando se produce un fallo de página, siempre se traerá a memoria la página que ha fallado.
Seleccione una:
○ Verdadero
Así debe hacerse para que el programa pueda seguir ejecutándose.
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 21
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione una: ○ Verdadero ✓
○ Falso
Es su definición
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 22
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La segmentación + paginación intenta reunir las ventajas de la paginación (gestión de regiones) con las de segmentación (más sencilla gestión de memoria real).
Seleccione una:
○ Verdadero
Es cierto que intenta unir las ventajas de ambas. Pero las expresadas son precisamente las ventajas del otro esquema: La la paginación presenta una gestión de memoria real más sencilla, mientas que la segmentación contempla la gestión de regiones.
La respuesta correcta es 'Falso'

regunta 23	
Correcta	
e puntúa 1,00 sobre 1,00	
	fallo de página, si no hay espacio en memoria la política de reemplazo decidirá qué página debe ser r sitio a la que ha fallado.
Seleccione una:	
Verdadero	
○ Falso	
Es la política que decide	
La respuesta correcta es	s 'Verdadero'
Pregunta 24	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
Seleccione una:	ria virtual con segmentación, la traducción de direcciones es menos eficiente que en paginación
Seleccione una: O Verdadero	ria virtual con segmentacion, la traduccion de direcciones es menos eficiente que en paginacion
Seleccione una:	ria virtual con segmentacion, la traduccion de direcciones es menos eficiente que en paginacion
Seleccione una: O Verdadero Falso X Es ligeramente más com	ria virtual con segmentacion, la traducción de direcciones es menos eficiente que en paginación nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Overdadero Falso X Es ligeramente más com	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Verdadero Falso Es ligeramente más com paginación basta con co	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Overdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla).
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 ncorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla). s 'Verdadero'
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00 En la administración de	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla). s 'Verdadero'
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00 En la administración de Seleccione una:	nplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla). s 'Verdadero'
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00 En la administración de Seleccione una: Verdadero X Falso	aplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla). s 'Verdadero' I almacenamiento virtual, los fallos de página son generados por el sistema operativo.
Seleccione una: Verdadero Falso X Es ligeramente más com paginación basta con co La respuesta correcta es Pregunta 25 Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 1,00 En la administración de Seleccione una: Verdadero X	aplicado porque hay que sumar la dirección a partir de la cual está cargado el segmento con el desplazamiento; en ncatenar (que es una operación más sencilla). s 'Verdadero' I almacenamiento virtual, los fallos de página son generados por el sistema operativo.

Pregunta 26	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
La hiperpaginación es el fenómeno que se da cuando un sistema está generando un número muy grande de fallos de	página.
Seleccione una:	
Verdadero ✓	
○ Falso	
Es su definición.	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta 27	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
Se partical 0,00 sobre 1,00	
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política d	le asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una:	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X Falso	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero * O Falso Lo hace la política de lectura.	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X Falso	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso'	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X O Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso'	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: Verdadero * Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero * O Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: Verdadero * Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: ② Verdadero * ③ Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La implementación de la estrategia del conjunto de trabajo no introduce mucha sobrecarga.	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La implementación de la estrategia del conjunto de trabajo no introduce mucha sobrecarga. Seleccione una:	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La implementación de la estrategia del conjunto de trabajo no introduce mucha sobrecarga. Seleccione una: O Verdadero	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La implementación de la estrategia del conjunto de trabajo no introduce mucha sobrecarga. Seleccione una:	de asignación.
Cuando se produce un fallo de página, el número de páginas que hay que traer a memoria es decidido por la política de Seleccione una: O Verdadero X O Falso Lo hace la política de lectura. La respuesta correcta es 'Falso' Pregunta 28 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La implementación de la estrategia del conjunto de trabajo no introduce mucha sobrecarga. Seleccione una: O Verdadero	de asignación.

regunta 29	
orrecta	
e puntúa 1,00 sobre 1,00	
La gestión de memoria virtual es transparente al programador	
Seleccione una:	
● Verdadero 	
○ Falso	
Los programas no tienen que preocuparse por cargar y descargar páginas o segmentos del p La respuesta correcta es 'Verdadero'	proceso
rregunta 30	
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00	
La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando	
La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una:	
La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00 La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00 La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔ Guarda unos cuantos pares (página, marco) del proceso en ejecución.	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00 La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00 La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔ Guarda unos cuantos pares (página, marco) del proceso en ejecución. La respuesta correcta es 'Falso'	
Correcta de puntúa 1,00 sobre 1,00 La TLB almacena la tabla completa de páginas del proceso que se está ejecutando Seleccione una: ○ Verdadero ● Falso ✔ Guarda unos cuantos pares (página, marco) del proceso en ejecución.	