

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:17:11**

Pregunta **18**

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Los registros de auditoria se usan para:

Seleccione una:

- ☐ a. Optimizar el funcionamiento de los discos
- ☐ b. Optimizar el funcionamiento del sistema
- ☒ c. Proporcionar información útil en la detección de intrusos
- ☐ d. Saber como usar los recursos
- ☐ e. Garantizar el uso optimo de los recursos

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

← [Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:15:43**

Pregunta **19**

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indique cuál de las siguientes amenazas es pasiva (menos dañina):

Seleccione una:

- ☐ a. Repetición
- ☐ b. Privación de servicio
- ☐ c. Modificación de mensajes
- ☒ d. Análisis de tráfico
- ☐ e. Suplantación

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:15:14**

Pregunta **20**

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

La **integridad** exige que los elementos de un sistema puedan ser modificados por:

Seleccione una:

- ☐ a. Los clientes del sistema
- ☒ b. Solo por partes autorizadas
- ☐ c. Cualquier administrador
- ☐ d. Cualquier usuario.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:14:35**

Pregunta **21**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

La técnica de la memoria virtual:

Seleccione una:

- ☐ a. Permite que se ejecuten concurrentemente más procesos de los que cabrían en memoria física, no obstante ningún proceso puede ocupar más que la memoria física total disponible.
- ☒ b. Permite la ejecución de procesos que ocupan más que la memoria física disponible de forma totalmente transparente para el programador.
- ☐ c. Permite que los procesos puedan acceder a las páginas de otros procesos, por lo tanto es de uso limitado
- ☐ d. Permite que se utilice directamente la memoria secundaria como memoria principal incluso por la U.C.P.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:13:01**

Pregunta **22**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Reubicación o reasignación. Un programa de tamaño 300, se aloja en una partición de memoria a partir de la dirección física 2500. Si se desea acceder a la dirección 120 del programa, la dirección que se colocará en el bus de memoria será:

Seleccione una:

- ☐ a. 300
- ☐ b. 2920
- ☐ c. 420
- ☒ d. 2620
- ☐ e. 120

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:12:46**

Pregunta **23**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El tamaño del mapa de bits depende de:

Seleccione una:

- ☐ a. El Sistema Operativo
- ☐ b. Del tamaño del archivo de paginación
- ☒ c. El tamaño de la memoria RAM y del tamaño de la unidad de asignación representado en el mapa
- ☐ d. Solamente del tamaño de la unidad de asignación representado en el mapa

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:11:42**

Pregunta **24**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

En la técnica de segmentación ¿pueden distinguirse los procedimientos de los datos?:

Seleccione una:

- ☒ a. Si.
- ☐ b. Según la configuración del sistema operativo.
- ☐ c. Dependiendo del tamaño de las páginas que utilice el sistema Operativo
- ☐ d. Solo si se utiliza una biblioteca compartida.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:11:30**

Pregunta **25**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

En la paginación, la memoria física se divide en

Seleccione una:

- ☐ a. Marcos de página
- ☐ b. Segmentos
- ☐ c. Depende del hardware
- ☒ d. Páginas

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:10:33**

Pregunta **26**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Los parámetros para medir el rendimiento de disco son:

Seleccione una:

- ☒ a. Tiempo de búsqueda, retardo de giro, tiempo de transferencia.
- ☐ b. Velocidad de rotación, tiempo de acceso y tiempo de lectura
- ☐ c. Tiempo de acceso, tiempo de búsqueda, retardo de giro.
- ☐ d. Retardo de giro, tiempo de transferencia, velocidad de rotación.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:09:01**

Pregunta **27**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Se desea leer un sector del disco. ¿Qué información NO es necesaria para el controlador mientras se está utilizando la técnica DMA?:

Seleccione una:

- ☐ a. Cantidad de bytes a transferir
- ☐ b. Tipo de operación (lectura o escritura)
- ☐ c. Ubicación del sector en el disco
- ☒ d. Nombre del usuario
- ☐ e. Dirección de memoria donde almacenar los datos

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:07:56**

Pregunta **28**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Cuál de los siguientes requisitos NO se aplica a la seguridad:

Seleccione una:

- ☐ a. Secreto
- ☐ b. Integridad
- ☐ c. Autenticidad
- ☐ d. Disponibilidad
- ☒ e. Divisibilidad

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:07:40**

Pregunta **29**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Qué es el middleware?

Seleccione una:

- ☐ a. Grupo de computadoras interconectadas que trabajan juntas como un recurso de computación unificado y que pueden crear la ilusión de ser una única máquina.
- ☒ b. Conjunto de controladores, API y software adicional que mejoran la conectividad entre una aplicación cliente y un servidor.
- ☐ c. Ninguna de las anteriores.
- ☐ d. Es una memoria intermedia (buffer) ubicada en la memoria principal la cual contiene una copia de algunos sectores del disco.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:05:58**

Pregunta **30**

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La memoria intermedia Circular (buffering):

Seleccione una:

- ☐ a. El proceso debe detener su ejecución hasta que el bloque está cargado en la RAM
- ☐ b. Se asigna a la operación dos buffers intermedios en la memoria del sistema
- ☒ c. Se asignan tres o más buffers intermedios en la memoria del sistema
- ☐ d. Permite que las operaciones de E/S se ejecuten a una velocidad más baja

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Terminar intento...](#)

→ [Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:18:19**

Pregunta **16**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Las técnicas de comunicación en la Entrada/Salida son

Seleccione una:

- ☐ a. E/S con interrupciones - E/S con Modulo Controlador - E/S con buffer
- ☒ b. E/S programada - E/S con interrupciones - E/S con DMA
- ☐ c. E/S con DMA - E/S sin interrupciones - E/S con buffer
- ☐ d. E/S sin programar - E/S con interrupciones - E/S con DMA

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:17:37**

Pregunta **17**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

La memoria intermedia o buffer:

Seleccione una:

- ☐ a. Se usa para sincronizar las operaciones entre un proceso productor y otro proceso consumidor
- ☐ b. Se usa para acelerar la transferencia de los bytes entre el dispositivo y la computadora
- ☐ c. Se usa para incrementar la seguridad en el acceso a la información del dispositivo
- ☒ d. Se usa para acelerar el acceso a la información que dispone un dispositivo

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:29:48**

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El nivel RAID 0

Seleccione una:

- ☐ a. Utiliza un disco de paridad
- ☐ b. Permite duplicación de los datos
- ☐ c. Utiliza el doble de cantidad de discos que los necesarios para datos
- ☒ d. No incluye redundancia

[Quitar mi selección](#)

[Siguiente página](#)

← [Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:29:14**

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En la arquitectura cliente-servidor de tres capas: el servidor de capa intermedia (gateway de aplicación):

Seleccione una:

- ☐ a. Es un servidor denominado backend
- ☐ b. Envía peticiones hacia las máquinas clientes
- ☒ c. Actúa como cliente y servidor
- ☐ d. Actúa sólo como servidor

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:28:54**

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes no es una técnica de comunicación de Entrada/Salida?

Seleccione una:

- ☒ a. Entrada/Salida por frecuencia
- ☐ b. Entrada/salida programada
- ☐ c. Acceso directo a memoria (DMA)
- ☐ d. Entrada/salida dirigida por interrupciones

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:27:59**

Pregunta **4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Si tenemos un mecanismo de gestión de memoria de asignación de múltiples particiones que asigna memoria teniendo en cuenta el hueco más pequeño que tenga tamaño suficiente, Dicho algoritmo se denomina

Seleccione una:

- ☒ a. Mejor ajuste
- ☐ b. Primer ajuste.
- ☐ c. Ultimo ajuste.
- ☐ d. Ajuste promedio
- ☐ e. Peor ajuste

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiete página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30


[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:27:37**

Pregunta 5

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

El tiempo de búsqueda utilizado para acceder a un disco es el tiempo:

Seleccione una:

- ☐ a. Que se emplea en llevar los datos desde el buffer del controlador a la RAM
- ☐ b. Que se tarda en determinar cuáles bloques de disco pertenecen a un archivo
- ☐ c. Que tarda el disco en dar una vuelta completa
- ☒ d. Que se tarda en desplazar el cabezal hasta la pista apropiada

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico

Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:26:46**

Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Cuál de las siguientes características NO corresponde a memoria virtual

Seleccione una:

- ☐ a. Se implementa mediante paginación
- ☐ b. Algunas partes del proceso permanecen en memoria y otras en disco
- ☒ c. Requiere que todo el proceso esté almacenado en memoria RAM para su ejecución
- ☐ d. Permite incrementar el grado de multiprogramación

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:26:23**

Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La MMU (Unidad de Administración de Memoria) es

Seleccione una:

- ☐ a. Todas las opciones correctas
- ☒ b. El chip o conjunto de chips (Hardware) que asocian direcciones virtuales con direcciones físicas de la memoria.
- ☐ c. El chip que asocia el tamaño de páginas al tamaño de marcos
- ☐ d. La técnica de memoria virtual que divide al programa en partes de longitud variable

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:22:45**

Pregunta **10**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El buffering es

Seleccione una:

- ☐ a. Convertir el flujo de bits en bytes por medio del buffer.
- ☒ b. Una técnica que soluciona los picos en la demanda de E/S
- ☐ c. Ninguna es correcta
- ☐ d. Una técnica que permite a los dispositivos mantener un ritmo constante para los proceso.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

→ [Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:21:55**

Pregunta **11**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

En un sistema que utiliza gestión de memoria real con particiones dinámicas (variables), en un momento determinado la lista de huecos está compuesta por huecos de tamaño 10 KB, 15 KB, 20 KB y 13 KB. ¿Qué política de asignación utiliza el sistema, si ante una solicitud de un bloque de 12 KB, lo coloca en el bloque de 20 KB?

Seleccione una:

- ☐ a. Ajuste rápido
- ☒ b. Peor ajuste
- ☐ c. Primer ajuste
- ☐ d. Mejor ajuste

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:20:55**

Pregunta **12**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La fragmentación externa:

Seleccione una:

- ☐ a. Es el espacio libre dentro de una página virtual
- ☐ b. Es cuando un proceso tiene asignada más memoria que la que necesita
- ☒ c. Es el espacio libre dentro de una partición que no puede ser aprovechado por otro proceso
- ☐ d. Es el espacio libre en RAM que puede ser aprovechado si se realiza una desfragmentación de la memoria

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:20:28**

Pregunta **13**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Ocurre un fallo de página cuando

Seleccione una:

- ☐ a. Se accede a una posición de memoria y da error o falla de Hw.
- ☐ b. Cuando se falla en leer una página en la memoria RAM por estar dañada la memoria física.
- ☐ c. Cuando se falla en cargar una página en la memoria RAM.
- ☐ d. Cuando se falla en traer una página desde el disco.
- ☒ e. Un programa intenta utilizar una página que no está cargada en la memoria principal.

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / [Segundo PARCIAL TEÓRICO](#) / [2K11 - Segundo Parcial Teórico](#)



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:20:20**

Pregunta **14**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

En RAID 6 cuantos discos más que el total del conjunto de discos de usuario se necesitan:

Seleccione una:

- ☐ a. Tres discos
- ☒ b. Dos discos
- ☐ c. Cuatro discos
- ☐ d. Un disco

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...

SISTEMAS OPERATIVOS

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [ISI_SOP](#) / Segundo PARCIAL TEÓRICO / 2K11 - Segundo Parcial Teórico



Navegación por el cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:18:44**

Pregunta **15**

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

No se devuelve el control al proceso emisor hasta que se recibe un ACK del proceso receptor, corresponde a...

Seleccione una:

- ☒ a. Paso distribuido de mensajes sincronos, primitiva send, servicios fiable
- ☐ b. Paso distribuido de mensajes asincronos, primitiva send, servicios fiable
- ☐ c. Paso distribuido de mensajes sincronos, primitiva send, servicios no fiable
- ☐ d. Paso distribuido de mensajes asincronos, primitiva send, servicios no fiable

[Quitar mi selección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

[← Clase práctica online - 2K11 - 23 de Octubre 2020 - 12:05 hs.](#)

Ir a...